

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowski (0007) Leśnictwo - Kałkowski (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 63I, So 110I, Św 30I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	22	21	I	12	436	815	18,8 10,1	TP-1,87	
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	21	20	II	3	364	1295	26,8 7,5	TP-3,56	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Brz 7I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	prz prz luź		1	II	12				CP-2,57	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	24	20	III	3	333	785	9,2 3,9	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36	
f		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, trf.spe, Info: O.K.	SO	PRZES	SO BRZ ŚW OL OL ŚW BRZ	100 100 100 100 70 70 20			38 30 36 36 22 25 13	21 20 23 22 20 19 11		3 3 3 3 4 3 4		8 8 7 2 10 5 1 --- 41			
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Ol 10I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	prz prz luź		2 4	II II	21			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,69	
							PRZES	SO BRZ DB.S	100 70 40			38 27 18	22 22 8		3 3 4		17 2 1 --- 20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 h	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. podsz.: św, brz, db.b na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 25l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 45l. w cz. NW kępa 0,2 ha So,Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	26	22	II	3	347	3145	57,5 6,3	TP-9,07
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	20	20	IA	12	408	355	11,2 12,9	TP-0,87
j	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, moż.trn, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,2	um um duże	20	19	II	12	376	2390	51,4 8,1	TP-6,36
k				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			28	19		3		45		
l				0,27	RP. RUROCIĄG (Tr) RUROCIĄG (Ls)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,16 Gmina Sośnie (082) = 30,16 Powiat ostrowski (17) = 30,16 Woj. wielkopolskie (30)												8846 (45)	175,1	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	18	17	II	12	295	1825	54,4 8,8	TP-6,19		
b	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. w cz. NW kępa 0,38 ha So 47l., Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	22	20	III	3	321	2585	45,3 5,6	BRAK WSK-8,05		
c	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	20	18	II	12	312	3040	80,4 8,2	TP-9,75		
d	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	12	12	I	12	199	1800	106,3 11,8	TW-9,04		
f				0,49	RP. RUROCIĄG (Tr)																
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: LINIE																
~c			0,12		RP: LINIE																
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 34,04 Gmina Sośnie (082) = 34,04 Powiat ostrowski (17) = 34,04 Woj. wielkopolskie (30)												9250	286,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 59l, So 131l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	18	18	II	12	312	1095	29,0 8,3	TP-3,51	
b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz, Św 50l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	17	II	12	281	1725	57,1 9,3	TP-6,13	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 50l. w cz. E kępa 0,28 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	12	334	720	28,1 13,1	TW-2,15	
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, skp.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 38l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. NW luka 0,25 ha w cz. NW kępa 0,47 ha Ol,Gb,Św 54l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	38 38 38	0,9	um um duże	18 17 16	17 16 16	IA II I	12	124 48 43 ---	480 185 165 ---	20,4 6,3 12,5 ---	TW-3,89	
							PRZES	OL	54			21	19		4		100	39,2 10,1		
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.mie, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	21	20	I	12	384	1150	29,3 9,8	TP-2,99	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	17	16	II	12	258	710	26,6 9,7	TP-2,75	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3 h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 40l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16	15	I	12	269	1035	43,0 11,2	TW-3,84		
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 38l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,1	um um duże	17 16	17 16	IA I	12	286 27 ---	635 60 ---	26,8 4,5 ---	TW-2,22		
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, m/pl, P. szch, R. trz.leś, sit.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 22l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	22 22	1,1	um um duże	15 11	14 10	II IA	13	144 28 ---	160 30 ---	9,9 3,7 ---	TW-1,10		
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, m/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	22 22	1,2	um um duże	15 11	14 10	II IA	13	158 28 ---	140 25 ---	8,9 3,0 ---	TW-0,90		
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. wyżyw, D. mjs Św 101l, podsz.: św, so, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	128	0,7	prz prz luź	38	26	II	3	278	220	1,8 2,2	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80		
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: LINIE																
~c			0,04		RP: LINIE																
~d			0,19		RP: LINIE																
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,01 Gmina Sośńie (082) = 31,01 Powiat ostrowski (17) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30)												8640	310,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 56l, podsz.: kru, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	56 56 56	0,8	prz prz um	22 22 22	21 21 20	II I III	4 3 4	117 78 22 ---	115 75 20 ---	2,1 2,0 0,4 ---	TP-0,98
							PRZES	DB.S	151			55	17		3		8	4,6	
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, Ol 70l, Info: O.K.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	90 70 50 50	0,7	prz prz um	30 23 21 21	18 20 20 19	IV III II III	3 3 4 4	92 63 17 23 ---	10 10 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
																195	25	0,5 4,2	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 56	1,0	um um duże	19 18 21	18 17 20	IA I II	12	264 29 29 ---	145 15 15 ---	5,4 1,0 0,3 ---	TP-0,54
																322	175	6,7 12,4	
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Brz 56l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	21	I	12	334	1335	35,5 8,9	TP-3,99
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	16	16	II	12	281	505	16,8 9,3	TP-1,80
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	14	14	II	12	235	825	35,5 10,1	TP-3,51

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
4 h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 25l, podsz.: kru na 50%, Info: O.K.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	25 25 25	1,2	um um duże	14 12 17	13 11 15	I IA I	13	144 21 28 ---	15 5 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,11			
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,25 ha So 128l. w cz. S kępa 0,1 ha So 128l., Info: O.K. 0,29 ha kępa, 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	5 5 12	1,0				II III II	11			0,5 0,9 ---	CP-2,72			
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. wyżyw, D. podsz.: so, św, kru, jrz na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,0	um um prz	35	25	II	2	375	860	7,1 3,1	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30			
k	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 57l, Db.s 100l, podsz.: św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	57 170	1,0	um um duże	24 60	23 26	IA	12 3	412	1815 4	44,7 10,1	TP-4,41			
l				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO	25 15			14	10 4		4		1					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	19	I	12	350	535	16,5 10,8	TP-1,53	
n	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 42l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	1,1	um um duże	19 18	18 17	IA I	12	333 34 ---	825 85 ---	30,1 5,2 ---	TP-2,47	
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.leś, nar.krt, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. mjs Ol, Md, Św 25l, podsz.: kru na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Św,So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO OL	25 126 126 45	1,2	um um duże	13 74 42 17	12 25 24 16	IA 3 2 4	21	193	110 6 4 15 ---	9,7 17,0	TW-0,57	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,03		RP: LINIE															
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 26,26 Gmina Sośńie (082) = 26,26 Powiat ostrowski (17) = 26,26 Woj. wielkopolskie (30)													7400 (1)	215,5	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a		4,76			0,38	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	22	21	I	12	395	1880	46,1 9,7	TP-4,76	
b						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			20	18			3		70		
c		3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 3	II III	21			1,2 --- 1,2 0,3		CP-3,56
d		3,11			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: św na 40%, OP, Płaty roślinności: w cz. N wid.jał pow. 0,01ha, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	56 20	1,0 0,2	um um duże	24	23	IA	12	406	1265	31,8 10,2	TP-3,11		
f		1,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	14 14 30 23 23	0,9	um um duże		6 4 11 11 13	IA I I IA I	21		10 10 10 10 30	10 10 10 10 30		3,5 0,5 1,3 1,1 0,7 --- 7,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. IP mjs Brz 103I, IIP, podszyt.: św, so, kru na 60%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: 25% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	103	0,7	prz prz luź	37	27	I	3	333	770	9,5 4,1 9,1 3,9	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, brz na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Św,So 18I., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	um um duże	20 19	19 18	IA I	12	235 57 ---	390 95 ---	14,2 5,9 ---	TP-1,65
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80I, podszyt.: św, brz, so na 50%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	32 36	24 23	I II	12	358 30 ---	865 75 ---	19,2 1,0 ---	TP-2,42
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61I, Db.s 110I, podszyt.: św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	23 22	22 21	I II	13	179 90 ---	270 135 ---	6,5 2,1 ---	TP-1,52
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. IP mjs Brz, Ol 71I, IIP, podszyt.: św, so, kru na 50%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	71	0,8	prz prz um luź	30	24	I	3	313	340	6,7 6,2 3,8 3,5	TP-1,08
							PODR	ŚW	20	0,3			5	II	13				
							PODR	ŚW	20	0,2			5	II	13				
								ŚW	20	0,2									
								ŚW	45	0,2		16	15	II	13	57	60		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 l	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 61l, podsz.: św na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	24	23	I	12	424	1175	28,2 10,2	TP-2,77	
m	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, Info: 15% BMśw, 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	21	I	12	367	1120	30,5 10,0	TP-3,05	
n	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 47l, podsz.: św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	18	I	12	333	1015	33,9 11,1	TP-3,05	
~a			0,21		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,39		RP: DROGI L															
~f			0,35		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,17		RP: LINIE															
~j			0,23		RP: LINIE															
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,24 Gmina Sośnie (082) = 32,24 Powiat ostrowski (17) = 32,24 Woj. wielkopolskie (30)												9751 (70)	256,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, wdz.mie, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23I, Św 40I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	0,8	um um duże	12	11 6	IA II	21	131	95	10,2 0,1 --- 10,3 14,1	TW-0,73
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 8I	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	8 80	1,0	prz prz luź		2 14	I 3	11		1		CP-2,11
c		0,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,1 ha So 108I., Info: 10% BMb	SO	PRZES	SO	108			30	22		3		30		ODN-ZRB-0,70 CW-0,70 PRZEST-100%
d		2,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,3 ha So 108I.	SO	PRZES	SO	108			30	22		3		90		ODN-ZRB-2,36 CW-2,36 PRZEST-100%
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. podsz.: św, so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	30	22	III	3	333	545	6,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 BRAK WSK-0,32
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 29I, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,1	um um duże	14 8	13 8	IA II	13	179 14 --- 193	185 15 --- 200	12,0 2,9 --- 14,9 14,6	TW-1,02

Oddz. Poddz.				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
				Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
6 h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 30l, Św 20l, podsz.: kru, św, so na 70%, w cz. N bagno 0,14 ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	um um prz	32	23	II	2	418	2075	25,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 BRAK WSK-2,87			
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: św, so na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha So 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	28	23	II	3	373	685	10,6 5,8	TP-1,84			
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.mie, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	29	23	II	3	373	805	12,4 5,7	TP-2,16			
k	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	20	18	III	3	301	1080	22,6 6,3	TP-3,58			
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, brz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 49l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,2	um um duże	24	23	I	12	448	880	19,1 9,7	TP-1,96			
m	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 47l, w cz. SW kępa 0,08 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	18	I	12	333	570	19,0 11,1	TP-1,71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 74I, podsz.: św, so na 50%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 121	0,9	um um prz	26 33	24 25	I II	3 3	256 108 ---	140 60 ---	2,6 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 TP-4,21 IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
o	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	24	20	III	3	299	1305	21,1 4,8	
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	24	18	IV	3	260	165	2,2 3,5	
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,22		RP: LINIE														
~j			0,22		RP: LINIE														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,61 Gmina Sośń (082) = 31,61 Powiat ostrowski (17) = 31,61 Woj. wielkopolskie (30)												8726	166,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.mie, D. mjs So 130I, pjd Św 30I, podsz.: św, so na 20%, w cz. C bagno 0,2 ha, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	22	II	3	362	2415	40,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 TP-0,63	
b				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO	20 10	0,3		13	11		4		8			
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. podsz.: św, so na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	22	II	3	362	1200	20,1 6,1		
d				0,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO	50 20	0,2		23	17		3		15			
f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 39I, podsz.: św na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	16	I	12	259	1300	56,0 11,2	TW-5,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO	25			12	10		4		5		
h	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	13	12	II	12	178	1125	62,4 9,9	TW-6,31
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 18l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł duże	7	6	II	21	32	105	10,8 3,4	TW-3,22
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	prz prz um		2	II	12				CP-0,49
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd,, w cz. NW kępa 0,37 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11		70	0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,15 CW-1,15
l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	prz prz um		2	II	12				CP-1,47
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11		7	0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,81
							PRZES	SO	113			31	22		3				
												25	18		3				

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
7																							
~a			0,29		RP: DROGI L																		
~b			0,03		RP: DROGI L																		
~c			0,16		RP: DROGI L																		
~d			0,13		RP: DROGI L																		
~f			0,23		RP: LINIE																		
~g			0,23		RP: LINIE																		
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,74 Gmina Sośń (082) = 31,74 Powiat ostrowski (17) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)												6222 (28)	190,2					
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 57I, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	18	II	12	306	2315	64,1 8,5	TP-7,56				
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	16	15	II	12	264	940	34,1 9,6	TP-3,56				
c				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	100 50 25			27 19 13	18 16 10		3 4 4		40 8 2 --- 50						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	14	13	II	12	205	780	36,2 9,5	TW-3,80
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	18	17	II	12	301	660	18,7 8,5	TP-2,19
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	13	13	I	12	226	840	42,7 11,5	TW-3,71
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 29l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł duże	10	10	II	12	144	570	48,6 12,3	TW-3,96
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	18	17	II	12	301	330	9,3 8,5	TP-1,09
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 26,90 Gmina Sośń (082) = 26,90 Powiat ostrowski (17) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)												6435 (50)	253,7	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	13	12	III	12	189	140	6,2 8,5	TP-0,73	
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	9	9	III	12	108	270	22,3 9,0	TW-2,48	
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 22l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,4	peł duże	8	8	I	21	117	185	24,9 15,9	TW-1,57	
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, D. podsz.: so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um prz	31	20	IV	3	248	90	0,9 2,4	BRAK WSK-0,37	
f	2,59				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	15	14	II	12	270	700	24,6 9,5	TP-2,59	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	12	11	II	12	156	300	18,6 9,6	TW-1,93	
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, w cz. E kępa 0,05 ha So 116l. w cz. W kępa 0,07 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	13 22	1,0	peł duże	9	4 9	I I	21	15	40	13,2 5,4 --- 18,6 7,0	CP-2,64	
							PRZES	SO	116			26	19		3		20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,4	peł duże	8	8	I	21	117	80	10,6 15,8	TW-0,67
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drzew obc, D. mjs So 116l, podsz.: so na 30%	SO (zg)	DRZEW	SO.S	116	1,0	um um prz	22	17	IV	3	236	110	1,2 2,6	BRAK WSK-0,47
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs So 15l, w cz. E kępa 0,05 ha So 116l. w cz. E kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,40
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs So 30l, podsz.: so, czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,05 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	116 98	1,1	um um prz	31 27	19 19	IV III	3 3	208 65 273	560 175 735	6,2 2,4 --- 8,6 3,2	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	15	III	12	239	490	15,2 7,4	TP-2,06
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.spe pow. 0,01ha, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	13	13	I	12	221	295	15,7 11,8	TW-1,33
o	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, so na 50%, Info: 30% LMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	27	23	I	12	400	1555	33,9 8,7	TP-3,89

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
g p	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 20l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha So 65l., Info: 40% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 65	0,9	um um duże	9 26	9 18	IA 3	12 3	80 10	50 10	7,6 12,7	TW-0,60		
r	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. podszt.: jrz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,2	um um duże	22	19	II	12	370	775	17,0 8,1	TP-2,09		
~a			0,52		RP: DROGI L																
~b			0,05		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L																
~c			0,17		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L																
~d			0,17		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: LINIE																
~f			0,03		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE																
	28,52 23,37 5,15 28,52 28,52 28,52		0,94 0,72 0,22 0,94 0,94 0,94		= 29,46 = 24,09 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 5,37 Obr. ew. Sośnie (0015) = 29,46 Gmina Sośnie (082) = 29,46 Powiat ostrowski (17) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)												5855	226,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, podsz.: db.s, czm.p, ak na 70%, Info: O.K.	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OS 2 DB.S 1 AK	55 55 55 55 55	0,7	prz prz luź	23 21 25 21 23	22 20 23 19 20	I I II II II	4 3 3 4 4	61 45 50 33 17 ---	10 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	20	19	I	12	373	360	9,6 9,9	TP-0,97
c	1,96				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Db.s 105l, podsz.: so, czm.p na 80%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	34	24	II	3	369	725	8,5 4,3	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, C. porol, D. mjs Ol 52l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	23	IA	12	384	210	5,8 10,5	TP-0,55
f	7,01				Obr. ew. Sośń (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um duże	22	20	II	12	358	2510	59,6 8,5	TP-7,01

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	22	19	II	12	322	600	14,2 7,6	TP-1,86	
h	2,46				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b 110l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,2	um um duże	24	23	I	12	454	1115	23,5 9,6	TP-2,46	
i	2,73				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrjz na 60%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	25	21	II	3	370	1010	19,8 7,3	TP-2,73	
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um duże	24	23	I	12	436	980	22,2 9,9	TP-2,25	
k	1,28				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 7	I II	21	5	5	7,2 0,7 --- 7,9 6,2	TW-1,28	
l	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	28	20	III	3	297	40	0,4 3,1	BRAK WSK-0,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 m ~a ~b ~c ~d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p na 20%, w cz. S luka 0,05 ha w cz. E kępa 0,19 ha So 114l., Info: 25% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	20	I	21	373	1750	46,7 10,0	TP-4,69
	26,06 11,07 14,99 26,06 26,06 26,06		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,39 = 11,40 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 14,99 Obr. ew. Sośnie (0015) = 26,39 Gmina Sośnie (082) = 26,39 Powiat ostrowski (17) = 26,39 Woj. wielkopolskie (30)												9370	219,1	
11 a b c	1,59 2,31 12,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Db.b, Bk, Os, Ak 33l, pods.: kru, so na 10% Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.c 80l, pods.: db.b, kru, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, nar.gór, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 30l, Św 20l, Brz 15l, Św 40l, pods.: św, brz, db.s na 60%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 SO	33 80 80 106	1,1 1,0 1,0	um um duże um um duże	14 25 29 38	14 20 25 25	I II I II	12 3 3 3	210 352 381 40 --- 421	335 815 4680 490 ---	18,7 11,8 14,3 6,2 80,6 5,7 --- 86,3 7,0	TW-1,59 TP-2,31 TP-12,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	26	22	II	3	362	425	7,2 6,1	TP-1,18
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: kru, św, so na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. E bagno 0,28 ha w cz. W bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: O.K.	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 OL	30 30 30 16	1,0	prz prz um	16 12 16 10	15 11 15 10	I I III III	13	89 41 14 7 ---	275 125 45 20 ---	12,5 15,6 1,8 2,0 ---	BRAK WSK-3,07
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.spe, jeż.fld, trz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, bez.c, db.s, bk na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	21 21 22	19 19 19	III I II	12	167 57 23 ---	385 130 55 ---	8,9 4,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,31
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. mjs Ol, Brz, Św 9l, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz,So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,9	prz prz um		2	I	12				CP-2,94
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, pok.zwy, D. mjs Ol, So 80l, podsz.: kru na 40%, Info: O.K.	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um prz	20	18	III	13	224	95	2,5 5,8	BRAK WSK-0,43
j		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. naga, D. w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 25% Bmb	SO	PRZES	SO	96			30	25		3		40		ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98 CW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 k		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trf.spe, Info: O.K.	BRZ-SO	PRZES	OL BRZ	80 20			25 12	18 11		3 4		15 1 ---	16	
I	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 96l, So 170l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	28	21	III	3	303	1675	23,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-2,77
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.gór, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 18l, Św 40l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	18 25 18 25	0,9	um um duże	7 13 9 11	7 12 9 10	I II II I	21	25 20 5 10 ---	50 40 10 20 ---	6,5 2,2 0,8 1,8 ---	TW-1,91
n		0,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. naga	SO	PRZES	SO	96			29	23		3		20		
o		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, rkt.pos, D. w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. NE kępa 0,27 ha So 96l.	BRZ-SO	PRZES	SO	96			30	25		3		40		ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78 CW-0,78
~a			0,01		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,27		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 ~f ~g			0,15 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,55 31,96 31,96 31,96 1,59 1,59 1,59 33,55	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,69 0,68 0,68 0,68 0,01 0,01 0,01 0,69		= 37,43 = 35,83 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 35,83 Gmina Sośnie (082) = 35,83 Powiat ostrowski (17) = 1,60 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 1,60 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 1,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,43 Woj. wielkopolskie (30)												9873	210,1	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	19,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.mie, D. pods.: so, św na 10%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 45l., Info: 25% BMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	21	20	II	3	387	7495	136,9 7,1	TP-19,37
b				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	SO SO	45 20	0,2		19	12 4		4		3		
c	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 52l, w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	17	II	12	284	2520	79,2 8,9	TP-8,88
d				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			20	19		3		3		
f				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			27	19		3		8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
12 g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 53l, w cz. C bagno 0,23 ha, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	16	16	II	12	289	680	20,8 8,9	TP-2,35			
h				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			20	12		4		1					
~a			0,36		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: DROGI L																	
~c			0,09		RP: DROGI L																	
~d			0,17		RP: LINIE																	
~f			0,09		RP: LINIE																	
~g			0,12		RP: LINIE																	
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,48 Gmina Sośnie (082) = 33,48 Powiat ostrowski (17) = 33,48 Woj. wielkopolskie (30)												10695 (15)	236,9				
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	10,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 70l, So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	18	17	III	12	305	3085	68,8 6,8	TP-10,12			
b				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr)																	
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 56l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	16	II	12	301	1750	49,7 8,5	TP-5,82			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13 d	1,82			1,00	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	13	13	II	12	205	375	17,3 9,5	TW-1,82		
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 7l, Info: 25% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	7 98	0,9	prz prz luź		1 18	II	21 3		2		CP-2,34		
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.c 98l, podsz.: so, św na 20%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,2	um um duże	32	23	II	3	429	930	12,2 5,6	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17		
h					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	50 35				20 16	16 13		3 4		35 5 --- 40			
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16	15	I	12	269	240	10,1 11,2	TW-0,90		
j	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 35l, w cz. W kępa 0,2 ha So,Św 65l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 65	1,1	um um duże	13 27	13 21	I	12 3	226	1400 50	71,4 11,5	TW-6,20		
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. sit.spe, trz.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 46l, Brz 20l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,36 ha Ol 21l., Info: O.K., 15% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	46 46	0,9	prz prz um	19 21	18 20	III IA	12	132 126 --- 258	175 165 --- 340	4,5 5,4 --- 9,9 7,5	BRAK WSK-1,32		
l ~a			0,17		0,92	RP. PS (Ps VI) RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 ~b ~c ~d ~f			0,36 0,22 0,14 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,93 Gmina Sośnie (082) = 33,93 Powiat ostrowski (17) = 33,93 Woj. wielkopolskie (30)											8172 (40)	239,4			
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	21	20	I	12	356	975	27,9 10,2	TP-2,74	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz, Ol, Św 58l, Św 101l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	24	23	IA	12	462	925	22,3 11,2	TP-2,00	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.gór, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 39l, podsz.: św na 20%, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	1,1	um um duże	17 16	17 16	IA I	13	291 27 --- 318	1055 100 --- 1155	42,8 7,0 --- 49,8 13,8	TP-3,62	
d				0,42	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL	75			31	19		3		25			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	50 50			20 22	17 17		4 3		10 5 --- 15			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
14 f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, Gl. AKI, pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.pos, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45I, So 65I	80 SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 65	0,8	prz prz um	19 28	18 21	III III	13	149 52 ---	60 20 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,40		
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. trz.pos, sit.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 21I, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. E bagno 0,18 ha, Info: 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	21 21	1,0	um um duże	13 9	12 8	III I	13	96 14 ---	275 40 ---	17,9 6,2 ---	BRAK WSK-2,84		
h				0,67	RP. PS (Ps VI)		PRZES	OL	75			29	18		3		15				
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, m/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Ol, Św, Brz 22I, w cz. E bagno 0,15 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	10	10	IA	23	144	230	27,2 17,2	TW-1,58		
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, m/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 20I, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	20	1,0	um um duże	9	9	IA	23	90	280	44,2 14,2	TW-3,11		
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. trz.pos, sit.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 22I, w cz. NE bagno 0,3 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	22 22	1,0	prz prz um	13 9	12 9	III I	13	83 28 ---	205 70 ---	12,7 9,4 ---	TW-2,47		
l				0,67	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	SO	10	0,1				2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,3 ha Ol,So,Brz 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	4 6 4	0,9				II II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,90 CW-0,90
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, skp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 60l, Gb 90l, Db.s, Bk 126l, Bk 170l, podszyt.: kru, so na 50%, w cz. C bagno 0,07 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	60 60 90	0,8	prz prz um	25 22 35	21 21 23	I II II	13	139 84 28 ---	195 115 40 ---	4,7 1,9 0,6 ---	TP-1,39
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 26l, podszyt.: św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	26 26 26 26	1,1	um um duże	13 14 10 14	12 13 10 14	IA I I I	12	89 34 21 21 ---	55 20 10 10 ---	4,3 1,1 2,2 0,9 ---	TW-0,59
p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.pos, D. mjs So 50l, Św 30l, podszyt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	32	23	III	3	297	95	1,0 3,1	IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 r	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, m/pl, P. szch, R. trz.pos, sit.spe, nar.błt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22I, So 30I, w cz. NW bagno 0,28 ha w cz. NE bagno 0,15 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	22 22 22	1,2	um um duże	11 13 11	10 12 10	IA III II	23	89 41 14 ---	245 115 40 ---	29,3 7,0 2,6 ---	TW-2,75	
s				1,30	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO SO	70 50			30 19	21 16		3 4		10 2 12			
t				0,30	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO KSZ DB.S SO	52 80 90 140 25			19 29 40 70 13	15 20 14 20 12		4 3 3 3 4		35 30 4 4 2 75			
w	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	1,0	um um duże	23 21	22 19	IA III	12	345 28 373	450 35 485	12,4 0,8 13,2 10,2	TP-1,30	
x				0,04	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,20		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,09 Gmina Sośnice (082) = 30,09 Powiat ostrowski (17) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)												5734 (95)	288,4	
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, Św, Ol 13l, w cz. C kępa 0,2 ha Md 31l. w cz. SE luka 0,1 ha, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO MD	13 31	0,7	prz prz um		4 17	I 17	33 4			5,5 4,4	CP-1,26
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Św 80l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,0	prz prz um	40	26	II	3	375	240	2,0 3,1	BRAK WSK-0,64
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, m/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol 62l, podszyt.: św, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 26l. w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 45l. w cz. NW kępa 0,1 ha Ol 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,01ha, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	26	25	IA	13	519	1075	23,8 11,5	TP-2,07
d				0,40	RP. PL ŁOW-R (R V)														
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 16l, Św 13l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ ŚW	13 16 50	0,7	um um duże	7 21	4 16	I II	32 4	20	35 4	4,8 3,7 --- 8,5 4,7	CP-1,82

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 g		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trz.pos, tśl.mdr, sit.spe	BRZ.O-OL	PRZES	ŚW BRZ	50 26			18 13	12 12		4 4		1 1 --- 2			
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.pos, tśl.mdr, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 35l, podsz.: kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	17 18	16 17	III I	12	113 32 --- 145	90 25 --- 115	3,3 1,0 --- 4,3 5,3	BRAK WSK-0,81	
i		0,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.krt	SO	PRZES	ŚW	70			22	18		3		2		ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82 CW-0,82	
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz 70l, Brz 25l, podsz.: so, kru na 40%, w cz. SW bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 85 30	1,0	prz prz um	27 32 13	24 23 13	I II I	12	221 66 42 --- 329	415 125 80 --- 620	8,4 2,0 5,2 --- 15,6 8,3	TP-1,87	
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,0	prz prz um	14 15	13 14	IA I	13	103 62 --- 165	75 45 --- 120	5,6 2,3 --- 7,9 10,8	BRAK WSK-0,73	
							PRZES	OL OS	51 51			21 32	15 19		4 3		1 1 --- 2			
l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 78l, Św 60l, Bk 110l, podsz.: św, so na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Lp 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	25	I	3	421	860	15,3 7,5	TP-2,04	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 81l, podsz.: kru, so na 30%, w cz. E bagno 0,24 ha	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 OL	61 61 81 61	0,8	prz prz um	25 26 31 22	24 25 25 20	I IA I III	3 3 3 4	107 107 72 24 ---	240 240 160 55 ---	3,8 5,4 2,7 0,9 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
n				2,70	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	61			22	19		4		3		
o				5,59	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO	61 15	0,1		22	19		4		3		
p				1,87	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL SO	60 15	0,1		22	19		4		10		
r	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Brz 61l, podsz.: so na 40%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	25	22	I	12	382	50	1,2 9,2	BRAK WSK-0,13
s	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. trz.pos, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 22l, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: O.K., Drzewostan niedostępny.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	22 22 22	1,2	um um duże	13 13 11	12 12 10	III I IA	12	117 14 14 ---	240 30 30 ---	15,0 1,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,07
t				0,59	RP. PS (Ps VI)														
w				0,23	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 x	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, So, Brz 20l, Brz 35l, podsz.: św na 10%, w cz. SW bagno 0,24 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 45 30	0,7	prz prz luź	27 18 15	21 17 14	I I IA	13	131 60 30 ---	335 155 75 ---	7,4 5,4 4,7 ---	TP-2,56	
y	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Św 103l, Św 40l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	39	26	II	3	321	65	0,8 3,8	BRAK WSK-0,21	
z				0,11	RP. ROWY-R (W)															
ax				0,11	RP. ROWY-R (W)															
bx				0,15	RP. ROWY-R (W)															
cx				0,05	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: LINIE															
~h			0,11		RP: LINIE															
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80	= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,39 Gmina Sośnie (082) = 32,39 Powiat ostrowski (17) = 32,39 Woj. wielkopolskie (30)												4820 (16)	135,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 74l, podsz.: św na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	25	23	I	3	455	1340	25,4 8,6	TP-2,94
b	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 74l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	74 45	1,1 0,3	um um duże	27 16	23 15	I II	3 12	455 85	3360 625	63,7 8,6	TP-7,38
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. podsz.: św na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	23	21	II	3	370	885	17,3 7,2	TP-2,39
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. mjs Ol, Św, Brz 24l, Św 35l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	um um duże	12	11	IA	21	193	430	41,5 18,6	TW-2,23
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Św 40l, podsz.: kru, św na 10%	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	26 26 26	1,3	um um duże	13 15 17	12 14 16	IA I II	13	158 41 28 --- 227	475 125 85 --- 685	38,4 6,7 4,3 --- 49,4 16,5	TW-3,00
							PRZES	DB.S	120			75	23		3		10		
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.mie, D. mjs Brz 74l, podsz.: św, brz na 60%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	74 35	1,0 0,2	um um prz	29 11	24 11	I II	3 12	409 28	1755 120	33,3 7,8	TP-4,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, So 12l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 6 4	1,0				II III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,89 CW-0,89	
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 23l, Św 35l, podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	0,9	um um duże	11	11 5	IA II	21	144	330	35,0 0,5 --- 35,5 15,6	TW-2,28	
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So 6l, So 12l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 98l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,96 CW-2,96	
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	21	20	IA	12	396	790	26,4 13,2	TP-2,00	
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz, Św, Db.s 94l, Lp 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	32	27	I	2	407	250	3,5 5,7	BRAK WSK-0,61	
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Ol, Brz 94l, Św 54l, Brz 20l, podsz.: św, db.s na 70%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	32	27	I	2	355	370	5,2 5,0	BRAK WSK-1,04	
~a			0,14		RP: ROWY															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]	Obręb - Moja Wola [2]											Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,03 0,01 0,02 0,47 0,12 0,03 0,23 0,17 0,05		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,28 Gmina Sośńie (082) = 33,28 Powiat ostrowski (17) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												10962	301,9	
17 a b	1,51			1,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 20% BMb RP. BAGNO (N)														
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	23	IA	12	418	630	15,2 10,1	TP-1,51
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW BRZ SO	50 50 40 20 20			21 22 12 13 8	18 17 11 11 9		3 4 4 4 4		15 10 1 2 2 ---		
																	30		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
17 c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 49l, podsz.: św na 20%, Info: 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	12	425	2315	69,0 12,7	TP-5,45		
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 74l, pjd Św 20l, podsz.: św na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 120l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	30	25	I	3	409	1275	24,2 7,8	TP-3,12		
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: św, kru, brz na 50%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 SO 2 ŚW	39 27 39 27	1,0	um um duże	19 14 18 11	19 13 18 10	I IA IA I	12	70 54 59 16 ---	65 50 55 15 ---	2,1 3,8 2,2 2,4 ---	TW-0,93		
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 39l, podsz.: św na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	15	I	12	259	1140	49,3 11,2	TW-4,41		
h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 35l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	14	I	12	226	1150	58,5 11,5	TW-5,08		
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Św 58l, So, Brz 78l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	23	23	IA	12	462	1725	41,5 11,1	TP-3,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 75I, Db.s 110I, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	24	I	3	318	265	5,0 6,0	TP-0,84	
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 49I, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	18	I	12	345	405	12,9 10,9	TP-1,18	
l	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 60I, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 90	0,9	um um prz	25 35	24 26	IA I	12	306 78 --- 384	870 220 --- 1090	20,1 3,3 --- 23,4 8,2	TP-2,84	
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,03		RP: DROGI L															
~k			0,04		RP: DROGI L															
~l			0,22		RP: LINIE															
~m			0,23		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antelm [07]	Obszar - Woj. Wielk [30]	Elementy taksacyjne													Stan na 01.01.2014	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	1 ha											całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17																				
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,66 Gmina Sośń (082) = 31,66 Powiat ostrowski (17) = 31,66 Woj. wielkopolskie (30)												10180 (30)	309,5		
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	1,1	um um duże	16	16	II	12	253	565	19,4 8,7	TP-2,24	
b	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 36l, w cz. S kępa 0,12 ha So, Brz 27l. w cz. S kępa 0,15 ha So 75l. w cz. S kępa 0,39 ha So 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 75	1,1	um um duże	13 26	13 21	II	12 3	178	1465 40	81,3 9,9	CP-0,39 TW-8,22	
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 29l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29	1,3	peł duże	10	10	II	12	144	935	79,8 12,3	TW-6,50	
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	19	1,0	peł duże		6	II	21			12,8 3,4	TW-3,80	
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	12	1,0	peł duże		3	III	21				CP-3,28	
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tł.mdr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs So 20l, w cz. W kępa 0,1 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	7 7	0,8	prz prz luź		1 2	II III	21			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
18 h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Md 56l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 10% Bśw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	25	23	IA	13	451	1270	32,0 11,3	TP-2,82			
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 90l. w cz. NW remiza 0,12 ha Jrz,Czm.p,So,Brz 20l., Info: 30% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	20	I	12	334	780	20,8 8,9	TP-2,33			
~a			0,06		RP: ROWY																	
~b			0,40		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
~d			0,60		RP: DROGI L																	
~f			0,24		RP: LINIE																	
~g			0,24		RP: LINIE																	
~h			0,01		RP: DROGI L																	
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,58 Gmina Sośnie (082) = 32,58 Powiat ostrowski (17) = 32,58 Woj. wielkopolskie (30)												5055	246,6				
19 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	16	II	12	284	665	20,9 8,9	TP-2,34			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19 b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	15	15	II	12	253	1340	51,8 9,8	TP-5,29		
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	12	12	II	12	167	810	47,5 9,8	TW-4,86		
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,05 ha So 20l. w cz. C kępa 0,1 ha So 20l. w cz. C kępa 0,15 ha So 153l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 3	I III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,08		
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,15 ha So 153l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,55		
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	153	0,8	um um prz	30	22	III	3	254	510	3,8 1,9	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00		
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 47l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 47	1,1	um um duże	16 19	16 18	IA I	12	259 32 --- 291	595 75 --- 670	28,3 2,4 --- 30,7 13,4	TW-2,29		
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,1	um um prz	31	21	III	3	333	480	5,7 4,0	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 j	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	21	IA	12	425	145	4,3 12,6	TP-0,34	
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	21	IA	12	425	235	7,0 12,7	TP-0,55	
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,17		RP: LINIE															
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 25,68 Gmina Sośńie (082) = 25,68 Powiat ostrowski (17) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)												4945	173,2		
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	17	16	II	12	264	2145	77,8 9,6	TP-8,13	
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	24	23	I	12	406	1040	22,3 8,7	TP-2,56	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20 c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. podszt.: czm.p na 60%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	24	23	I	12	406	830	17,8 8,7	TP-2,05		
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jrż na 60%, w cz. W kępą 0,17 ha So 94l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 66	1,1	um um duże	24 24	23 23	IA I	12	390 39 ---	895 90 ---	24,1 1,9 ---	TP-2,29		
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	22	I	12	395	895	22,0 9,7	TP-2,27		
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. podszt.: so, czm.p na 80%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,1	um um prz	32	24	II	3	418	325	3,9 5,0	BRAK WSK-0,78		
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podszt.: brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 104	1,0				II	11		1		PIEL-0,80 CW-0,80		
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podszt.: kru, jał na 80%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 OS 1 BRZ	101 101 40 101	0,7	prz prz luź	31 27 22 32	24 23 21 25	II III I II	3 3 4 3	139 54 48 24 ---	80 30 30 15 ---	1,0 0,3 0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,58		
																265	155	2,3 4,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	31	20	III	3	269	135	2,0 3,9	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	20	I	12	379	1280	33,4 9,9	TP-3,38
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. SE luka 0,12 ha, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	26	25	IA	12	473	655	15,2 10,9	TP-1,39
m	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	31	23	II	3	321	415	6,9 5,3	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
n	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, so na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	23	21	I	12	384	835	21,4 9,8	TP-2,18
o				0,06	RP. PS (Ps VI)														
p				0,32	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO	10				2						
r	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	22	I	12	395	430	10,5 9,6	TP-1,09
s				0,21	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,10 0,09 0,04 0,17 0,26 0,02 0,09 0,14 0,27 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,09 Gmina Sośnie (082) = 31,09 Powiat ostrowski (17) = 31,09 Woj. wielkopolskie (30)												10126	261,5	
21 a b	 0,48 3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, Bk 50l, pods.: so, db.s, bk na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 38l, pods.: kru na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 DB.B DB.B SO	83 38 38 65 65	0,9 1,1 	um um prz um duże 	25 16 15 28 37	20 15 14 19 22	III I II 3 3	3 12 	258 226 16 --- 242 5 4 --- 9	125 835 60 --- 895 5 4 --- 9	2,2 4,6 37,5 3,4 --- 40,9 11,1	TP-0,48 TW-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Św, Bk, Brz, Os 12l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	12 68 45	0,9	um um duże		5 39 19	IA 20 15	13 3 4			5,9 8,2	CP-0,72	
d				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	35 35			18 16	17 15		4 4		5 2 --- 7			
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. trz.pos, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	22	IA	13	431	1555	45,2 12,5	TP-3,61	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 31l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	15	14	IA	23	242	140	8,2 14,1	TW-0,58	
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,4	peł duże	15	14	IA	21	296	325	20,1 18,3	TW-1,10	
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 56l, Db.s, So 100l, podsz.: kru, db.s, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	22	21	I	12	373	1615	43,1 10,0	TP-4,33	
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 120	1,1	um um duże	14 100	13 26	I 3	12	199	310 10	18,2 11,7	TW-1,55	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Db.b 32l, podsz.: brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	14	13	I	12	199	160	9,4 11,8	TW-0,80	
I	8,70				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 84l, Św 50l, podsz.: so, św, db.b na 40%, w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	27	23	II	3	367	3195	52,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 BRAK WSK-6,01	
m	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (ww) n1, GI. Młt, m//tn//pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 17l, podsz.: kru na 40%, w cz. NW bagno 0,24 ha w cz. SE bagno 0,12 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	17 17 26	0,9	um um duże	7 9 14	7 9 14	IA I I	21	30 15 30 ---	110 55 110 ---	17,6 4,9 5,9 ---	TW-3,59	
n	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. w cz. W bagno 0,17 ha w cz. SW kępa 0,1 ha So,Md,Brz 21l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	29	20	III	3	344	2805	37,2 4,6	BRAK WSK-8,15	
o	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	20	18	III	3	307	1035	19,8 5,9	TP-3,37	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,09		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,06 0,10 0,07 0,16 0,36 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L RP: LINIE Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: LINIE															
	40,68 23,81 23,81 23,81 16,87 16,87 16,87 40,68		1,11 0,77 0,77 0,77 0,34 0,34 0,34 1,11	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 42,20 = 24,58 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 24,58 Gmina Sośnie (082) = 24,58 Powiat ostrowski (17) = 17,62 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 17,62 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,62 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,20 Woj. wielkopolskie (30)												12476 (7)	331,2		
22 a b	 3,06 2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 15l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Św 9l, So 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	15 15 9 9	1,0 1,0	um um duże prz prz um			4 6 2 3	II III II III	21 11			9,3 0,6 --- 9,9 3,2 0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,06 CP-2,79

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22 c		10,60			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 71l, Św 20l, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	19	18	III	4	296	3140	68,6 6,5	TP-10,60		
d				1,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	60 35			21 16	17 14		3 4		50 20 --- 70				
f			1,88		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,2 ha So,Św,Brz 25l.	SO	PRZES	SO	94			22	17		3		20		ODN-ZRB-1,88 CW-1,88		
g			0,94		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.pos, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db.c 93l.	OL-ŚW-DB	PRZES	SO BRZ SO DB.C ŚW	20 20 93 93 60			9 12 30 43 22	9 11 23 17 19		4 4 3 3 3		5 3 10 2 2 --- 22		ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94 CW-0,94		
h		1,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	25 25 30	1,2	um um duże	14 13 13	13 12 12	I IA I	13	110 55 14 --- 179	195 100 25 --- 320	11,1 8,6 3,1 --- 22,8 12,8	TW-1,78		
i				1,02	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO OL	50 50			28 20	18 18		3 4		5 2 --- 7				
j		0,51			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 48l, podsz.: ol, kru na 10%	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	48 48	0,8	prz prz um	19 22	18 21	III IA	12	103 144 --- 247	55 75 --- 130	1,3 2,2 --- 3,5 6,9	BRAK WSK-0,51		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, skp.spe, D. mjs Św, Ol 74I, podsz.: św, kru na 60%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	23	I	3	364	525	9,9 6,9	BRAK WSK-1,44
I	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48I, podsz.: św, kru na 30%, Info: 25% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	48 48 48	0,9	um um duże	22 21 20	21 20 18	IA I III	13	264 40 23 ---	485 75 40 ---	14,8 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,83
m	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, moż.trn, D. mjs Ol, Brz 57I, podsz.: św na 10%, w cz. N bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	22	21	I	12	379	1610	42,0 9,9	TP-4,25
n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	18	17	II	12	306	445	12,3 8,5	TP-1,45
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,61 Gmina Sośnie (082) = 33,61 Powiat ostrowski (17) = 33,61 Woj. wielkopolskie (30)												6817 (77)	188,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 56l, Info: 30% BMśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	20	I	12	373	695	18,5 9,9	TP-1,86
b				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rurociąg														
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 56l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	20	I	12	373	290	7,8 10,0	TP-0,78
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 53l, Db.c 111l, podsz.: św, brz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Św,So 24l.	100 OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53	0,9	um um duże	23 21	22 19	IA III	13	312 22 ---	895 65 ---	24,1 1,4 ---	TP-2,87
f		0,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tłl.mdr, sit.spe, pok.zwy	OL	PRZES	SO	87			31	23		3		50		
g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tłl.mdr, orl.pos, D. mjs Db.c 87l, Św 50l, Św 20l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	31	23	II	3	373	2555	40,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-5,86
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, trz.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, So 100l, Db.c, Ol 90l, podsz.: kru na 30%, Info: O.K.- 1,00 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	50 50	0,9	um um prz	21 17	19 16	I IV	13	138 80 ---	205 120 ---	6,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,50
																218	325	9,1 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (ww) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs Db.c 87l, Św 50l, podsz.: św, brz, so na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 25l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	31	23	II	3	373	605	9,5 5,9	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
j		1,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, Info: O.K.	SO	PRZES	ŚW SO	70 88			24 25	17 20		4 3		2 40 --- 42		
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 17l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	um um duże		4	III	21			3,3 3,3	TW-1,01
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,2	um um duże	24	20	III	3	333	375	6,1 5,4	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
m	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,2	um um duże	24	20	III	3	333	1930	31,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 TP-4,11
n	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. podsz.: so, św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	22	21	II	3	370	2270	44,5 7,2	TP-6,14
o				0,68	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	25			15	13		4		2		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,16 0,23 0,18 0,06 0,03 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,57 Gmina Sośnie (082) = 33,57 Powiat ostrowski (17) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)												10097 (2)	195,5	
24 a b c	 1,30 4,28 3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 26l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 35% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 18l, w cz. N bagno 0,11 ha, Info: 35% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DB.B DRZEW SO PRZES ŚW	SO SO SO	89 26 70 110 18 90	1,0 1,3 1,0	um um prz peł duże peł duże	26 11 26 50 7 30	23 10 19 21 7 20	II I I	3 12 3 3 21 3	373 172 45	485 735 3 2 5 145	7,4 5,7 65,1 15,2 20,3 6,3	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 TW-4,28 TW-3,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d				1,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	60 27			26 14	19 12		3 4		10 15 --- 25		
f				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	40			18	13		4		5		
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk 123I, Św 30I, podsz.: św, so na 60%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,1	um um prz	40	26	II	3	418	860	7,6 3,7	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, skp.spe, D. mjs Ol, Brz, Św 53I, So 70I, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 JD 3 GB 1 LP	53 4 4 4	0,9 0,5	um um prz	23	22	IA	12 12	345	570	15,3 9,3	TP-1,65
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, Św 11I, podsz.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz,Św,OI 50I., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	11 50	1,0	um um duże		3 19	II	31 4		10	10,6 3,4	CP-3,14
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,OI,Św 50I., Info: O.K.- 0,35 ha w kępie	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ OL ŚW	2 2 123 50 50 50	1,0				II III	11 2 4 4 3		8 10 10 1 --- 29	0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,61 CW-1,61

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
24 k		0,93			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	48 48 48	0,9	um um duże	22 22 20	21 21 19	IA I III	12	201 52 46 ---	185 50 45 ---	5,7 1,2 1,0 ---	TP-0,93		
I				1,03	RP. PS (Ps V) , OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s		PRZES	BK	140			60	22		2		4				
							ZADRZEW (w cz. S)	DB.S SO	260 45			180 24	20 17		3 3		22 20 ---	42			
m		7,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.c 78l, Św 30l, Św 20l, podsz.: św na 40%, w cz. NW bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	25	I	3	421	3025	53,8 7,5	TP-7,19		
n		0,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMW.	100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	24 24 24	1,2	um um duże	12 14 14	11 13 13	IA I III	23	89 69 14 ---	85 70 15 ---	8,4 4,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,98		
							PRZES	OL SO	70 60			32 26	20 19		3 3		6 5 ---	11			
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: LINIE																
~f			0,10		RP: LINIE																
~g			0,08		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 29,47 Gmina Sośnie (082) = 29,47 Powiat ostrowski (17) = 29,47 Woj. wielkopolskie (30)													6331 (72)	201,5	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. mjs Brz, Ol 62l, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 22l. w cz. SE bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,01ha, Info: 40% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	28	24	IA	12	466	3275	72,7 10,3	TP-7,03	
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szch, R. trz.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 22l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	22 22 22 22	1,1	um um duże	11 13 12 13	10 12 12 12	IA I I III	22	62 41 14 14 ---	300 195 65 65 ---	35,6 13,1 6,5 4,2 ---	TW-4,80	
c				3,33	RP. PS (Ps VI)		PRZES	OL	90			45	18		3		1			
d				4,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO	75 35			30 12	17 11		3 4		25 8 ---			
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, So 80l, podsz.: kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61	0,9	prz prz um	23 20	19 17	II IV	13	251 18 ---	320 25 ---	8,1 0,4 ---	TP-1,27	
																269	345	8,5 6,7		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% grzyby, D. mjs Św 103l, Św 60l, Św 30l, Św 20l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	36	25	II	3	369	400	4,8 4,4	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c 36l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha So 54l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	36 36 46	0,9	prz prz um	16 15 19	16 15 18	IA I I	12	140 38 48 --- 226	365 100 125 --- 590	16,7 8,2 4,3 --- 29,2 11,2	TW-2,60	
							PRZES	OL SO	90 90			40 40	19 16		3 3		2 2 ---	4		
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 54l, Św 90l, podsz.: św na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 62	1,0	um um duże	22 28	20 24	I IA	12	295 45 ---	710 110 ---	19,8 2,4 ---	TP-2,41	
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 48l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	18	I	12	339	820	26,6 11,0	TP-2,42	
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, trz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 48l, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 SO	48 48 48	0,8	prz prz um	19 20 22	18 20 21	III I IA	12	121 63 57 ---	225 120 105 ---	5,5 5,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,87	
l				0,16	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	40			19	15		4		1			
m				0,19	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,14		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]											Stan na 01-01-2014		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,03 0,03 0,10 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	7,78 7,78 7,78 7,78 7,78	= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,83 Gmina Sośnie (082) = 31,83 Powiat ostrowski (17) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)											7330 (49)	238		
26 a b c d	2,00 4,05 1,87			0,32	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 50l, podszt.: św, brz, kru na 60% RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 58l, podszt.: kru, św na 10%, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, Db.s 100l, Św 30l, podszt.: czm.p, św na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) DRZEW DRZEW	SO BRZ SO SO	104 50 20 20 58 62	1,0 1,0 1,1	um um prz um um duże um um duże	36 23 13 10 22 24	28 19 11 10 21 23	I I I I	2 3 4 4 12 12	442 345 388	885 5 1 1 --- 7 1395 725	10,8 5,4 35,7 8,8 17,1 9,1	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-4,05 TP-1,87

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 68l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, św, brz na 100%, Info: 40% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,1	um um prz	26 25	24 23	I II	12	370 30 ---	395 30 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,07	
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 62l, podsz.: czm.p, św na 100%, w cz. W d luka 0,4 ha So,Brz 6l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	28	25	IA	12	466	1095	24,3 10,3	CW-0,40 TP-1,95	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	27	25	I	3	421	450	8,0 7,5	TP-1,07	
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	25	22	II	3	347	610	11,2 6,4	TP-1,76	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: so, św na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	25	24	I	3	421	535	9,5 7,5	TP-1,27	
k				4,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	SO OL BRZ	40 40 30			20 21 16	13 15 12		3 4 4		35 5 5 ---			
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, w cz. NW d luka 0,15 ha Św,So 5l., OP. Mogiła: w cz. NW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	um um duże	20 19	19 18	IA I	12	238 57 ---	160 40 ---	5,9 2,4 ---	CW-0,15 TP-0,68	
																295	200	8,3 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 m	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 78l, pjd Św 25l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	30	25	I	3	421	1340	23,8 7,5	TP-3,18
n	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 37l, podsz.: kru, św, brz na 70%, w cz. NE d luka 0,05 ha So 5l. w cz. S d luka 0,4 ha Db.s,Św,So 5l. w cz. N d luka 0,05 ha So 5l., Info: 25% BMw	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37	0,7	prz prz um	16 17	15 17	I IA	13	140 43 --- 183	230 70 --- 300	18,2 3,1 --- 21,3 12,9	CW-0,50 BRAK WSK-1,15
o	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 30% BMw, 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	24	IA	12	456	1670	41,1 11,2	TP-3,66
p	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 57l, Ksz 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, w cz. C remiza 0,1 ha Czm.p 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	23	IA	12	412	870	21,4 10,1	TP-2,11
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 ~i				0,22		RP: LINIE															
		26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,12 Gmina Sośnie (082) = 32,12 Powiat ostrowski (17) = 32,12 Woj. wielkopolskie (30)												10500 (52)	241,2		
27						Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a		0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 62l, pods.: czm.p na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 76	1,1	um um prz	28 30	26 26	IA I	12	328 131 ---	255 100 ---	5,7 1,9 ---	TP-0,78	
b		3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0				II III	11			0,7 ---	CW-3,76	
								PRZES	SO SO	108 140			32 40	21 21		3 3		10 5 ---	0,7 ---		
c		1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 62l, pods.: czm.p na 100%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	27	26	IA	12	519	880	19,6 11,5	TP-1,70	
d		2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 56l, pods.: czm.p, św na 90%, Info: 10% OL, 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 OL	56 56 56 56	0,9	prz prz um	25 26 26 28	21 23 23 22	II IA I II	3 3 3 3	89 72 95 67 ---	195 160 210 145 ---	3,6 4,0 8,0 2,8 ---	TP-2,20	
																	323	710	18,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms. ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 56l, podsz.: czm.p, św na 100%, w cz. N kępa 0,45 ha Ol,So,Św 28l., Info: O.K.- 0,45 ha kępa, 20% LMśw, 10% Ol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	25	23	IA	12	451	3270	82,3 11,4	TP-7,25
g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 58l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	21	I	12	384	1785	45,6 9,8	TP-4,65
h	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 56l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	23	IA	12	406	2250	56,6 10,2	TP-5,54
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 41l, pjd So 135l, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	16	16	I	12	293	785	31,6 11,8	TP-2,68
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	25	24	IA	22	462	455	11,0 11,1	TP-0,99
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														

67

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
28 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 30l, pods.: so, brz, czm.p na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	29	18	IV	3	248	395	4,0 2,5	BRAK WSK-1,60		
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 29l, pods.: czm.p, kru na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	peł duże	11	11	I	12	213	895	63,3 15,0	TW-4,21		
~a			0,31		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: DROGI L																
~f			0,17		RP: DROGI L																
~g			0,04		RP: DROGI L																
~h			0,21		RP: LINIE																
~i			0,15		RP: LINIE																
~j			0,01		RP: DROGI L																
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 13,03 = 13,03 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 13,03 Gmina Sośnie (082) = 13,03 Powiat ostrowski (17) = 13,03 Woj. wielkopolskie (30)												2765	111,6			
29 a	 0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, pods.: so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 109	1,0	um um prz	23 31	19 21	III III	3 3	222 63 ---	120 35 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,54		
																285	155	2,7 5,0			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29 b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 91l, Db.c 160l, podsz.: db.b, bez.c, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 53	0,9	prz prz um	22 26	20 22	I I	12	256 28 ---	70 10 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,28		
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Db.b, Ak, Db.c 42l, Db.b 55l, podsz.: db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	15	14	II	12	212	780	33,5 9,1	TP-3,68		
d	4,63				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	20	19	III	3	273	1265	25,1 5,4	TP-4,63		
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	18	II	12	278	975	26,4 7,5	TP-3,51		
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 64l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	21	20	II	12	322	865	20,6 7,7	TP-2,69		
h	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Św, Brz 76l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	26	21	II	3	341	2080	39,3 6,4	TP-6,10		
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 53l, Brz 43l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 43	1,0	um um duże	21 20	20 19	I IA	12	223 100 ---	250 115 ---	7,2 4,0 ---	TP-1,13		
																323	365	11,2 9,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~a			0,02		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,02		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: LINIE														
	22,56 18,06 18,06 18,06 4,50 4,50 4,50 22,56		0,31 0,27 0,27 0,27 0,04 0,04 0,04 0,31		= 22,87 = 18,33 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 18,33 Gmina Sośnie (082) = 18,33 Powiat ostrowski (17) = 4,54 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 4,54 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 4,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,87 Woj. wielkopolskie (30)												6565	161	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 59l, Db.b, Św 90l, w cz. S kępa 0,4 ha So 85l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	19	18	II	12	312	2140	56,6 8,3	TP-6,86
b	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 52l, w cz. NW d luka 0,05 ha So 5l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	16	II	12	284	1865	58,6 8,9	CW-0,05 TP-6,57

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bgn.wid, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. N d luka 0,2 ha So,Brz,Św 5l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	1,1	um um duże	17 17	16 17	I I	12	270 34 ---	325 40 ---	12,7 2,6 ---	CW-0,20 TP-1,21		
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Ol, Brz 57l, Ol 110l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. NE d luka 0,15 ha So,Brz,Św 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	22	20	I	12	379	775	20,2 9,9	CW-0,15 TP-2,04		
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, m/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św na 10%, w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 7l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	14 15	13 14	II III	12	183 16 ---	715 65 ---	33,3 2,0 ---	CW-0,05 TW-3,91		
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 42l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	16	15	II	12	235	450	19,3 10,1	TP-1,91		
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Os 57l, Info: 30% BMw, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	20	I	12	379	1760	46,0 9,9	TP-4,65		
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	12	334	1055	41,4 13,1	TW-3,16		
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, trz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Os, Św, Db.s 56l, Db.c 80l, Db.s 100l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	23	IA	13	406	465	11,6 10,2	TP-1,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 k I ~a ~b ~c ~d	1,12 0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, Gl. MŁw, m/pl, P. szad, R. trz.pos, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs So, Św 16l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Os 34l, Db.c 80l, podsz.: czm.p, św na 40% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	80 OL (zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES DRZEW	OL SO	16 50 34	1,0 1,1	um um duże um um duże	11 20 15	10 16 15	III IA	12 3 13	80 275	90 140	8,2 7,3 7,0 13,7	TW-1,12 TW-0,51
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,70 Gmina Sośnie (082) = 33,70 Powiat ostrowski (17) = 33,70 Woj. wielkopolskie (30)											9886	319,5		
31 a b c	2,27 2,96			0,42	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 58l, So, Bk 85l RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rurociąg RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Św 58l, So, Bk 85l, Info: 10% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 58	1,1 1,1	um um duże um um duże	22 20	21 19	I II	12 12	384 312	870 925	22,3 9,8 25,0 8,4	TP-2,27 TP-2,96

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
31 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 104l, podsz.: św na 50%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz,Św,So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	83 104	0,9	prz prz um	26 36	23 24	II II	3 2	195 138 ---	360 255 ---	6,0 3,0 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84		
f				0,28	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			21	14		4		1				
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	19	I	12	312	205	6,1 9,4	TP-0,65		
h	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.pos, D. mjs Ol, Brz, Db.c, Św, Db.s 80l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, kru, so na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha So 58l. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św 25l., Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	22	II	3	352	4250	74,9 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-5,66 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 TP-6,41		
i				0,40	RP. BAGNO (N)																
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 58l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	21	I	12	384	370	9,5 9,8	TP-0,97		
k				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	60			28	16		3		4				
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	19	I	12	312	290	8,7 9,4	TP-0,93		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 m				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	SO	60			30	18		3		1		
n	0,90			1,18	RP. PS (Ps VI)														
o					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Md 24l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	24 100	1,3	peł duże	12 30	11 20	IA	21 3	193	175 3	16,8 18,7	TW-0,90
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 24l, w cz. SW bagno 0,07 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	24 24 24	1,4	peł duże	12 14 14	11 13 13	IA III I	23	138 34 21 --- 193	140 35 20 --- 195	13,7 2,0 1,3 --- 17,0 16,5	TW-1,03
r	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Młw, m/tn/pl, P. zad, R. trz.pos, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: św na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	22	20	III	4	301	345	6,2 5,4	BRAK WSK-1,14
s	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.pos, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Św 15l, podsz.: kru, prz.cw na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 90l. w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 90l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OL OL	15 130 130 90	0,8	um um duże	9 46 40 32	9 25 22 19	III	12 3 3 3	60	75 2 5 20 --- 27	7,4 6,0	BRAK WSK-1,24
t	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 61l, So 90l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	24	IA	12	412	440	10,0 9,3	TP-1,07

75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	15 15 12	1,0	um um duże	9 9 7	6 9 I	IA III I	31	15 5 ---	15 5 ---	6,5 1,5 0,7	TW-1,02
							PRZES	OL SO BRZ	128 128 80			36 40 39	24 25 20		3 3 3		11 4 2 ---	8,7 8,5	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.pos, trf.spe, kos.żół, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 120l, podszt.: św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO	60 80 70 50 50	0,7	prz prz luź	18 22 26 21 20	17 21 18 19 19	IV III IV II I	4 3 3 4 3	84 28 17 17 22 ---	130 45 25 25 35 ---	2,3 1,0 0,4 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,52
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Ol 78l, podszt.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	28	25	I	3	421	1460	26,0 7,5	TP-3,47
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podszt.: św na 40%, w cz. SE d luka 0,2 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	31	24	II	2	373	960	14,9 5,8	CW-0,20 BRAK WSK-1,07 Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.wid, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	peł duże	12 14	11 13	IA I	21	179 21 ---	90 10 ---	8,6 0,6 ---	TW-0,50
							PRZES	SO	85			33	19		3		1	9,2 18,4	
h				0,33	RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rorociąg														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, wdz.mie, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 16l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	16 16 28 28	1,0	um um duże	7 12 14	6 7 11 13	I II I II	21	5 15 15 --- 35	15 50 50 --- 115	15,3 1,8 3,9 2,6 --- 23,6 6,8	TW-3,48		
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, wdz.mie, D. zmiesz. rząd, mjs So 12l, w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Św 40l. w cz. S kępa 0,08 ha So 108l., Info: O.K. - 0,25 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,33		
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	31	24	II	2	373	785	12,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 TP-1,37		
l				0,46	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	60			31	17		3		1				
m	1,22				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,32 ha So 108l. Ol 80l. Św 60l.	SO	PRZES	SO OL ŚW	108 80 60			36 33 26	24 23 20		3 3 3		20 7 1 --- 28	AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 PIEL-1,22 CW-1,22			
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	27 20 27	1,2	um um duże	13 9 14	13 9 14	IA IA I	21	158 21 21 --- 200	150 20 20 --- 190	11,3 3,1 1,0 --- 15,4 16,2	TW-0,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	7,11 0,93			0,50	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So, Ol 80l, Św 60l, Św, So 30l, Św 20l, podsz.: św, so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, wdz.mie, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 17l RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg) 100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. SE) DRZEW DRZEW	SO SO 4 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO	60 108 17 17 25 35	 1,2 0,9	 um um prz um um duże	31 32 7 9 11 14	17 24 7 9 11 14	 II IA I IA I	3 3 21	 466 20 15 30 40 --- 105	 3315 20 15 30 35 --- 100	 37,2 5,2 3,0 1,3 2,5 1,9 --- 8,7 9,4	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 BRAK WSK-5,13 TW-0,93
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,47 Gmina Sośnie (082) = 30,47 Powiat ostrowski (17) = 30,47 Woj. wielkopolskie (30)											7664 (2)	167,2		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, So 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: O.K.- 0,97 ha, 40% BMw	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 OL	83 83 101	0,8	prz prz luź	23 30 34	18 23 21	IV II III	4 3 3	80 115 46 ---	120 175 70 ---	1,5 2,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,51			
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orł.pos, D. podsz.: św na 50%, w cz. S luka 0,11 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	31	24	I	3	404	1690	32,6 7,8	TP-4,18			
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 57l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	21	I	12	379	925	24,1 9,9	TP-2,44			
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. trz.pos, sit.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	59 59 59 59	0,8	prz prz um	22 21 19 18	21 20 18 17	I II III IV	12	189 33 17 17 ---	220 40 20 20 ---	5,5 1,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,17			
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. sit.spe, tłś.mdr, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: wb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.bło pow. 0,01ha	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24	1,1	prz prz um	7 10	7 10	IV I	13	41 48 ---	45 50 ---	3,1 5,6 ---	BRAK WSK-1,09			
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 48l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	16	15	II	12	270	475	16,7 9,5	TP-1,76			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 65l, Św 30l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	24	22	I	12	400	1310	29,1 8,9	TP-3,28
i				0,42	RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rurociąg														
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. pods.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	31	24	I	3	404	535	10,4 7,8	TP-1,33
k	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św 27l, So 37l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 124 40	1,4	um um duże	12 30 23	12 22 16	IA 2 3	21	248	865 12 5 17	64,8 18,6	TW-3,48
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 56l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	18	17	II	12	301	570	16,1 8,5	TP-1,89
m	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 56l, w cz. NE kępa 0,2 ha So 73l. w cz. NW kępa 0,28 ha So 48l., Info: 40% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	18	17	II	12	301	1215	34,4 8,5	TP-4,03
n	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 17l, pods.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 9	7 9	IA I	21	45 10 55	100 20 120	18,0 2,0 20,0 9,0	TW-2,21

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
33 o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% Bśw	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	46 46 46	0,9	um um prz	20 22 21	19 20 20	I I IA	12	138 75 98 ---	175 95 125 ---	9,4 2,5 4,1 ---	TP-1,28			
p	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 6l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 46	1,0				II	11 3		5		CW-1,67			
~a			0,11		RP: DROGI L																	
~b			0,08		RP: DROGI L																	
~c			0,09		RP: LINIE																	
~d			0,13		RP: LINIE																	
~f			0,23		RP: LINIE																	
~g			0,19		RP: DROGI L																	
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,57 Gmina Sośnie (082) = 32,57 Powiat ostrowski (17) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30)											8882	285,7					
34 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs Brz, Ol 74l, Św 40l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	32	26	I	3	364	410	7,7 6,9	TP-1,12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, ol na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: O.K.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	74 74 74	0,7	prz prz luź	23 22 21	23 19 20	II IV III	4 4 3	102 68 28 ---	70 45 20 ---	0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 59l, podsz.: św, kru na 60%, w cz. NW d luka 0,05 ha So 5l. w cz. NW d luka 0,05 ha So 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,8	prz prz um	32 24 23	25 24 21	IA I II	12	228 89 22 ---	660 260 65 ---	15,6 9,1 1,1 ---	TP-2,90
d	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 63l, Db.s 110l, podsz.: so, czm.p, kru, św na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	24	23	I	12	394	2605	60,1 9,1	TP-6,61
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	23	23	I	12	394	455	10,5 9,1	TP-1,15
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 74l, Św 30l, podsz.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	30	26	I	3	409	710	13,5 7,8	TP-1,74
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 57l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	20	I	12	379	350	9,1 9,9	TP-0,92
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	19	18	II	12	346	825	20,8 8,7	TP-2,38

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
34	j	5,68			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	17	17	II	12	289	1640	50,2 8,8	TP-5,68		
	k	1,23			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,1	um um prz	32	25	II	3	418	515	6,1 5,0	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23		
	l	5,75			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Św 41l, podsz.: św na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	17	16	I	12	293	1685	67,7 11,8	TP-5,75		
	m	2,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	15	14	II	12	224	515	23,0 10,0	TP-2,30		
	n			0,08	RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rurociąg																
	~a		0,47		RP: DROGI L																
	~b		0,12		RP: DROGI L																
	~c		0,07		RP: DROGI L																
	~d		0,14		RP: LINIE																
	~f		0,23		RP: LINIE																
		32,46 32,46 32,46 32,46 32,46		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 33,57 Gmina Sośnie (082) = 33,57 Powiat ostrowski (17) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)												10830	296,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowski (0007) Leśnictwo - Kałkowski (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	23	22	I	12	299	160	3,7 7,0	BRAK WSK-0,53
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	22	22	I	12	388	805	19,0 9,1	TP-2,08
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 31l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	13	12	I	12	189	535	33,5 11,8	TW-2,84
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	11	10	I	12	158	525	50,5 15,3	TW-3,31
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 13l, So 20l, podsz.: brz, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,18 ha So 134l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże	3 5	II III	21			4,5 0,3 --- 4,8 2,9	CP-1,66	
							PRZES	SO	134			30	19		3		35		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35 g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 13l, So 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 134l. w cz. NE kępa 0,31 ha So 62l. w cz. NE kępa 0,26 ha So 25l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		3 5	II III	21			5,4 0,3 --- 5,7 2,8	CP-2,00		
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	POPR-0,20 PIEL-1,90 CW-1,90		
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, D. podsz.: db.b, so, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	134	1,0	prz prz um	30	20	IV	3	242	185	1,8 2,3	BRAK WSK-0,77		
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.b 25l, podsz.: brz, ak, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	12	11	IA	12	172	30	2,7 15,0	BRAK WSK-0,18		
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: DROGI L																
~f			0,08		RP: DROGI L																
~g			0,01		RP: DROGI L																
~h			0,22		RP: LINIE																

86

Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																Elementy taksacyjne																Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																		
	Leśna	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.																				
																	zal.		niezal.																	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
36 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s, So 140l, podsz.: kru, db.s, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	24	IA	12	364	375	8,3 8,1	TP-1,03																	
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Os, Brz, Jw, Db.s, Ak 27l, Os 35l, Os 45l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 110	1,1	peł duże	13 52	13 21	IA 3	12	199 35	100 35	7,3 14,9	TW-0,49																	
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, błw.mie, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	26 100 65	1,1	peł duże	12 75 50	12 18 15	IA 3 3	12	186 5 1 ---	85 5 1 6	6,8 15,1	TW-0,45																	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, czs.syb, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, db.s, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 98	1,0	um um prz	21 30	21 25	IA II	12	270 115 ---	305 130 ---	8,9 1,7 ---	TP-1,13																	
i	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 55l, podsz.: db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	30	23	II	3	344	70	0,9 4,5	BRAK WSK-0,20																	
j	2,29				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: bk, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	21	19	III	3	275	630	8,6 3,8	TP-2,29																	
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. mjs Brz 98l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	33	23	II	3	298	345	4,5 3,9	BRAK WSK-1,16																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 98l, podsz.: db.s, św na 10%, w cz. SE luka 0,06 ha, OP. Wydmny: w cz. SE pow. 0,05ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	22	20	III	3	309	590	8,1 4,2	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: św, bk, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	26	22	III	3	309	560	7,7 4,2	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ws) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 60l, podsz.: św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	32	26	I	3	464	740	9,8 6,2	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Gm, pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.fld, D. mjs Brz, Św 48l, pjd Św 148l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 10% BMśw	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,1	peł duże	19	19	III	12	270	195	4,7 6,5	TP-0,72
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 70l, podsz.: kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	98 40	0,9 0,2	um um prz	32 11	27 11	I III	3 22	412 23	355 20	4,7 5,5	BRAK WSK-0,86
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,01		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) RP: L ENERG														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
	16,39 10,35 10,35 10,35 6,04 6,04 6,04 16,39		0,21 0,20 0,20 0,20 0,01 0,01 0,01 0,21		= 16,60 = 10,55 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 10,55 Gmina Sośnie (082) = 10,55 Powiat ostrowski (17) = 6,05 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 6,05 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 6,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,60 Woj. wielkopolskie (30)												4873	103,8	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% pożar, D. mjs Św 55l, Brz, Św, Db.s 88l, podsz.: św, db.s, so na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.c,Md,Brz,So 50l., Info: GDN, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	26	23	II	2	373	1985	30,6 5,8	TP-5,32
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 41l, Brz 85l, w cz. N kępa 0,07 ha Ol,Św 17l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	41 150 150	1,0	peł duże	18 54 50	17 21 18	I 3	12 3	264 15 ---	350 25 40	14,1 10,6	TP-1,33
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bm) n2, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW luka 0,15 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 OL	15 15 15 18	0,8	peł duże	10 7 8 10	10 6 8 12	II IA I II	23 	30 5 10 10 ---	35 5 10 10 60	3,3 1,6 1,2 0,9 ---	TW-1,10
d				2,59	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	BRZ DB.S DB.C DB.S OS	50 50 50 90 30			25 22 21 42 16	19 17 19 22 16		3 4 4 3 4		5 2 2 7 3 ---	19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Ol, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, db.c, os na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 36l. w cz. E kępa 0,16 ha So 11l.	140 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 3 OS 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	50 40 60 60 40	0,6	prz prz um	25 32 40 27 18	18 22 20 20 18	II I II II I	13	40 57 34 17 11 --- 159	20 30 20 10 5 --- 85	0,8 1,0 0,5 0,1 0,2 --- 2,6 4,9	TP-0,53		
g				0,58	RP. Ł (Ł VI)																
h				1,03	RP. R (R VI)																
i				0,51	RP. PS (Ps VI)																
j				0,16	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	BRZ ŻYW.Z	50 50			29 21	16 10		3 3		1 1 --- 2				
k				0,13	RP. B-R (B-R VI)																
l				0,62	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW	AK GB DB.S DB.S LP BRZ KL BK	90 90 110 170 120 70 90 110			42 35 50 82 82 28 50 52	25 24 25 29 28 22 24 24		3 3 3 3 3 3 3 3		40 22 16 8 13 7 4 2 --- 112				
m				0,04	RP. B-R (B-R VI)																
n				0,01	RP. S-R (S-R VI)																
o					RP. B-R (B-R VI)																
p				0,03	RP. S-R (S-R VI)																

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 r		2,61			0,35	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz, Św, Db.c 86l, podsz.: bk, db.s, św, db.c na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	21	21	II	3	327	855	13,6 5,2	TP-2,61	
s						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	60				28	19		3		3		
t		8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trf.spe, D. mjs So 130l, Db.s 120l, Św 56l, Brz, Św, Ol 86l, Św 35l, Ol 30l, Jrz 25l, podsz.: kru, św, jrz, db.c na 80%, w cz. SW kępa 0,3 ha Św,Ol 30l. w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	35	26	I	3	396	3540	55,6 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 TP-4,57	
w		0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.fld, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 30l, podsz.: db.c, kru na 50%, Info: 35% Bśw.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.C 1 JS	20 20 15 26	0,5	um um prz	9 7 13	12 8 13	I I IV I	22	20 5 5 30	10	0,6 0,4 0,2 --- 1,2 3,1	TW-0,39	
x		1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, szc.zaj, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 64l, Db.c, Db.s 120l, podsz.: kru, św, db.c na 80%, w cz. NW kępa 0,08 ha Md,Brz,So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	25	25	IA	12	478	880	18,8 10,2	TP-1,84	
y		2,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak, Md 48l, Db.s 110l, So 90l, podsz.: jrz, db.s, db.c, św na 30%, w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	16	16	II	12	218	510	17,9 7,6	TP-2,34		
z				0,05	RP. ZAB INNE (B)																
ax				0,13	RP. ZAB INNE (B)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 bx				0,05	RP. ZAB INNE (B)														
cx				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW DB.S	105 90			44 45	22 21		3 3			2 2 ---	
dx				0,02	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	GR	95			32	15		3			1	
fx				0,13	RP. ZAB INNE (B)														
gx				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
hx				0,11	RP. ROWY-R (W)														
ix				0,17	RP. R (R VI)														
jx				0,17	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: L ENERG														
~j			0,25		RP: LINIE														
~k			0,24		RP: LINIE														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00	= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 32,58 Gmina Sośnie (082) = 32,58 Powiat ostrowski (17) = 32,58 Woj. wielkopolskie (30)												8315 (141)	161,4	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tłś.mdr, orł.pos, szcz.zaj, D. mjs Brz, Św, Db.c, Ol 77l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, w cz. S bagno 0,08 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO SO	77 160 150	0,8	prz prz luz	31 80 70	27 28 23	IA 3	3 3	387 8 5 ---	325 8 5 13	5,5 6,5	TP-0,84		
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Młw, m/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.błt, D. mjs Św, Os 49l, podsz.: ol, św, kru, os na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	19	19	III	13	235	300	7,1 5,5	TP-1,28		
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.c 77l, pjd Św 77l, Św 50l, podsz.: św, kru na 50%, w cz. NW bagno 0,1 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO ŚW	77 22	0,8 0,2	prz prz um	36	27 4	IA 22	3 22	387 950	950	16,2 6,6	TP-2,46		
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.c 77l, Św, Czm.p 25l, pjd Św 77l, Św 50l, podsz.: św, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol,Brz 55l. w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz 55l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	36	27	IA	3	438	1560	26,5 7,4	TP-3,56		
f				0,69	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	35			15	14		4		2				
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, GI. Mmł, m//m///pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, w cz. NW bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 ŚW	16 16 16	0,8	peł duże	10 7	10 7 5	III IA I	23	40 5 ---	165 20 ---	15,0 6,0 1,7 ---	TW-4,12		
																45	185	22,7 5,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mmł, m///pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, tłś.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 41l, pods.: św, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	41 41	0,8	um um prz	19 18	19 18	II I	13	212 23 --- 235	110 10 --- 120	3,3 0,8 --- 4,1 7,7	TP-0,53
i				3,36	RP. R (R VI)		ZADRZEW	KL DB.S	90 150			55 95	20 25		3 3		2 10 --- 12		
j			0,25		RP: BUD INNE		ZADRZEW	DB.S DB.S	170 150			134 95	26 25		3 3		25 9 --- 34		
k				0,20	RP. S-R (S-R VI)														
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, Db.s 63l, Db.c 80l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 63	0,9	um um duże	24 24	24 24	IA I	13	289 56 --- 345	380 75 --- 455	9,3 1,1 --- 10,4 7,9	TP-1,31
m				1,67	RP. R (R VI)														
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, D. mjs Ol, Św, Brz, Db.c 48l, pods.: czm.p, św, kru na 60%, w cz. S luka 0,1 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	22	21	IA	13	333	365	11,2 10,2	ODN-LUK-0,10 TP-1,10
o	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 57l, pods.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57	0,9	um um prz	26 19 25 23	25 19 24 24	IA II II I	13	256 33 33 28 --- 350	790 100 100 85 --- 1075	19,5 4,1 1,9 1,6 --- 27,1 8,8	TP-3,09

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38 p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 41l, Św 30l, podsz.: św, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Św,So 57l. w cz. SW luka 0,17 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	19 19	20 19	IA I	13	264 23 ---	390 35 ---	14,8 1,0 ---	TP-1,48		
r	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 41l, podsz.: św, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Ol,Św 57l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um duże	20 19 17	20 19 17	IA I I	13	201 46 29 ---	320 75 45 ---	12,0 2,2 3,0 ---	TP-1,58		
s	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk, Db.c 41l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Ol 16l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	20 19	20 19	IA I	13	258 23 ---	205 20 ---	7,7 0,6 ---	TP-0,79		
t	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	16 8 16	0,6	um um prz	8 7	8 4 7	IV IV IA	13	20 5 ---	15 5 ---	1,7 0,2 0,4 ---	CP-0,81		
w			0,11		RP: DROGI L																
x				0,08	RP. DROGI I (Dr)																
~a			0,02		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	16			7	5		4		1		DRZEW-100%-0,21		
~d			0,10		RP: ROWY																
~f			0,14		RP: ROWY																
~g			0,07		RP: ROWY																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
38 ~h ~i			0,10 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L																													
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,13 Gmina Sośnie (082) = 30,13 Powiat ostrowski (17) = 30,13 Woj. wielkopolskie (30)												6458 [35] (14)	174,4																
39 a b c d f	 0,29 3,52 2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mmł, m///pl, P. szch, R. trz.pos, sit.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 68l, Info: O.K. 1,37 RP. PS (Ps V) 0,31 RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, moż.trn, D. mjs Brz, Św, Ol 46l, podszyt.: św na 30%, Info: 10% BMb 100 SO (zg) DRZEW OL 80 OL (zg) ZADRZEW OL 45 26 14 3 5 ZADRZEW OL 45 26 14 3 1 100 SO (zg) DRZEW SO 46 1,0 um um duże 22 21 IA 12 362 1275 41,2 11,7 TP-3,52 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 17 0,9 um um duże 7 6 I 21 25 5 65 13,7 1,3 TW-2,69 PRZES SO 124 70 33 25 2 30 30 15 5 2 52 ŚW 70 22 20 3 15 SO 45 17 14 4 5 BRZ 55 22 16 4 2																													

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39 g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 12l, Info: O.K.-0,15 ha kępa, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,39		
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św 70l, podsz.: so, św na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 30l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	1,2	um um prz	34	23	III	3	369	655	6,0 3,4	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78		
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	um um duże	13	13	IA	22	248	165	12,5 18,7	TW-0,67		
j				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) SAMOS	SO SO	27 7		0,2		14	11 1		4		4			
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	40 40 50	0,8	prz prz um	19 20 20	18 19 19	IA I I	12	140 38 48 ---	130 35 45 ---	5,1 1,1 1,4 ---	TW-0,93		
l	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	um um duże	12	12	IA	22	248	1355	101,9 18,6	TW-5,47		
m				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27				12	12		4		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 n	0,92			0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. AKI, m/pl, P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Św, Brz 16l, Info: O.K.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	16	0,6	prz prz luź	11	10	III	12	50	45	4,2 4,6	BRAK WSK-0,92	
o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bgn.wid, rkt.spe, D. zmiesz. dkep,, pods.: św na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 SO	65 35 148	0,7	prz prz luź	23 15 37	22 14 26	II I II	3 4 2	245 30 30 ---	325 40 40 ---	10,6 2,0 0,3 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33	
p		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tłś.mdr, bgn.pos, trf.spe	SO	PRZES	SO	35			18	10		4		45			
r		0,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO	148			35	25		2		6		ODN-ZRB-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44	
s	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 54l, So 128l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	18	17	II	12	295	355	10,6 8,8	TP-1,20	
t	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, w cz. SW kępa 0,1 ha So 148l. w cz. W kępa 0,1 ha So 148l., Info: O.K.- 0,20 ha kępy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	4 12 4	1,0			4	I III	11			4,1 0,6 ---	CW-3,31	
w					RP. ROWY-R (W)			PRZES	SO	148			32	22		2		40	4,7 1,4	
~a		0,31			RP: DROGI L															
~b		0,09		RP: DROGI L																
~c		0,15		RP: LINIE																

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39																					
~d			0,03		RP: LINIE																
~f			0,17		RP: ROWY																
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 29,25 Gmina Sośnie (082) = 29,25 Powiat ostrowski (17) = 29,25 Woj. wielkopolskie (30)												4828 (45)	218,9			
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	12	385	1305	38,9 11,5	TP-3,39		
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. podszyt.: św na 10%, w cz. S bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	17	16	II	12	278	890	28,7 9,0	TP-3,20		
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.mie, D. w cz. C bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,1 ha, Info: 15% Bw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	16	15	I	12	253	1420	63,7 11,4	TW-5,61		
d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,35 ha So 60l. w cz. C bagno 0,8 ha, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 60	1,1	um um duże	14 24	13 19	I	12 3	221	1180 75	63,1 11,8	TW-5,35		
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Św 60l, podszyt.: so, św na 50%, Info: 25% BMśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	23	II	3	367	825	13,4 6,0	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 23l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l., Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 50	1,4	peł duże	9 21	9 18	I 3	21	131	540 30	64,7 15,6	TW-4,14
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		4 6	III III	21			2,5 0,3 --- 2,8 2,9	TW-0,95
i				1,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	40 50			17 23	12 17		4 3		40 30 --- 70		
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		4 6	III III	21			3,5 0,5 --- 4,0 2,9	TW-1,36
k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	prz prz luź		2 4	III III	21			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,20
l				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rurociąg														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
40																					
	29,45		0,85	1,78	= 32,08												6265 (70)	279,9			
	29,45		0,85	1,78	= 32,08 Obr. ew. Kałkowskie (0007)																
	29,45		0,85	1,78	= 32,08 Gmina Sośń (082)																
	29,45		0,85	1,78	= 32,08 Powiat ostrowski (17)																
	29,45		0,85	1,78	= 32,08 Woj. wielkopolskie (30)																
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	13	12	II	12	183	1830	96,9 9,7	TW-9,99		
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czc, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	peł duże	13	12	IA	21	227	250	20,4 18,4	TW-1,11		
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 80	1,3	peł duże	11 28	10 16	I 3	21	172 1	425	37,6 15,2	TW-2,47		
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,46 ha So 148l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	18 18 148	1,0	um um duże	7 38	5 26	II 3	21	5 50	20	11,8 1,8 --- 13,6 3,5	TW-3,89		
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czc, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, So, Db.s 105l, podszyt.: czm.p, db.s na 90%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	23	22	I	12	424	490	11,8 10,2	TP-1,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 56l, So, Db.b, Brz 80l, pjd Db.s 15l, podsz.: db.b, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	20	19	I	12	373	1390	37,1 9,9	TP-3,73
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, podsz.: czm.p, ak, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 DB.C	55 100 55 100	0,9	um um prz	24 48 28 48	23 22 21 23	IA III II III	12	217 67 22 33 ---	155 50 15 25 ---	4,0 0,8 0,3 0,4 ---	TP-0,72
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p, kl, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	23	22	IA	12	423	400	11,3 12,0	TP-0,94
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, so na 80%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	um um prz	28	20	III	3	363	1095	14,3 4,7	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 78	1,1	um um duże	18 21	17 18	II III	12	184 122 ---	200 135 ---	5,7 2,5 ---	TP-1,09
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	23	22	I	12	436	375	8,7 10,1	TP-0,86

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
41 m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		2 4	III III	21			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,50		
n		1,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,11 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			28	18		3		5		ODN-ZRB-1,96 CW-1,96		
o	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 90%, Info: 30% BMśw, 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 56	1,2	um um duże	22 23	21 22	IA I	12	299 109 --- 408	750 275 --- 1025	22,4 5,2 --- 27,6 11,0	TP-2,51		
p	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	23	19	III	3	293	400	7,0 5,1	TP-1,37		
r	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	13	12	II	12	156	460	28,4 9,6	TW-2,95		
s	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%, Info: 30% LMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	23	22	I	12	430	870	20,4 10,1	TP-2,02		
t				0,38	RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rurociąg																
~a			1,08		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
41 ~f ~g			0,04 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE																	
	40,33 40,33 40,33 40,33 40,33	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 44,25 = 44,25 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 44,25 Gmina Sośńie (082) = 44,25 Powiat ostrowski (17) = 44,25 Woj. wielkopolskie (30)												9689	349,7				
42 a b c d f g h i	1,22		0,46	0,06 0,17 0,68 0,09 0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 DB-SO (cz zg)	RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	AK LP	80 100			45 70	20 23		3 3		5 3 --- 8	14,3 11,7	TP-1,22		
					RP. B-R (B-R VI)																	
					RP. B-R (B-R VI)																	
					RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S	140 90		100 45	25 18		3 3		10 3 --- 13						
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 53l, podsz.: czm.p, kl, bez.c na 100%		DRZEW	SO	53	1,1	peł duże	24	23	IA	12	434	530					
					RP. R (R VI)																	
					RP. PS (Ps VI)																	
					RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL SO BRZ DB.S	50 50 50 50		26 28 27 33	18 19 18 16		3 3 3 3		10 4 2 2 --- 18						

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42 j k l m n o p ~a		1,57 0,73 1,30 0,02		0,37 0,82 0,04 0,24 0,02	RP. PS (Ps VI) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 42l, podsz.: db.b na 10% RP. ROWY-R (W) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO SO SO	42 54 54 42	1,0 1,1 1,2	um um duże um um duże um um duże	17 22 21 17	16 20 20 16	I I I I	12 12 12	218 69 --- 287	340 110 --- 450	13,3 3,0 --- 16,3 10,4	TP-1,57 TP-0,73 TP-1,30		
	4,82 4,82 4,82 4,82 4,82		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	= 7,98 = 7,98 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 7,98 Gmina Sośnie (082) = 7,98 Powiat ostrowski (17) = 7,98 Woj. wielkopolskie (30)											1635 [8] (31)		53,1			
43 a	1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 13l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: brz na 40%, Info: 10% BMśw			100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	13 13 60	1,0 	peł duże 	 4 6 25	I II 14	12 3	 2	7,8 0,4 --- 8,2 5,9	CP-1,39		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Db.s 35l, So.we, Db.s, Brz, Ol 104l, pjd Db.c 35l, Św 60l, podsz.: so, db.c, db.s, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 65l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104	0,8	luż	32	25	II	3	317	625	7,5 3,8	IIBU-70%-1,97 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,60	
c				18,72	RP. ZBIORNIK (N) , Info: Punkt czerpania wody., Lustro wody.		ZADRZEW	OL	85			35	20		3		5			
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.c, Md 57l, Db.s 115l, podsz.: jrz, kru, so.we, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	peł duże	23	23	IA	12	456	595	14,7 11,2	TP-1,31	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	60 71 71	0,8	um um prz	22 29 25	23 26 26	II IA I	4 3 3	178 122 33	195 135 35	3,3 2,5 0,4	TP-1,09	
g				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			22	22		4		80			
							ZAKRZEW	WB KRU		0,3										
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św 45l, pjd Brz 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 20% BMśw, 20% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	45 45	1,0	um um duże	21 19	20 19	IA III	12	287 46 333	695 110 805	23,1 2,9 26,0 10,7	TP-2,42	
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 33l, podsz.: św, kru na 50%, Info: fr. OL, fr. Bw, 10% BMśw	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	1,0	peł duże	18 16	18 17	IA I	13	167 59 226	230 80 310	12,1 3,3 15,4 11,2	TW-1,38	
							PRZES	DB.S	120			55	20		3		9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 j	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 33l, Info: fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	13 14	13 16	I I	12	167 16 ----	635 60 ----	35,5 2,5 ----	TW-3,79
k				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO BRZ	15 80 25			8 32 14	10 14 14		4 3 4		2 1 1 ----		
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Ol 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 128	0,9	peł duże	13 43	13 22	IA	12 3	158	240 8	19,5 12,8	TW-1,52
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podszyt.: kru, św na 30%, Info: 20% Ol	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	50 30 30 50 50	0,7	prz prz um	20 13 14 20 19	19 13 15 19 19	I I I I II	13	80 29 23 29 17 ----	125 45 35 45 25 ----	3,8 3,0 1,6 2,1 0,6 ----	TP-1,55
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 46l	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um duże	20 20 16	20 20 16	II I II	12	241 23 23 ----	125 10 10 ----	3,2 0,3 0,7 ----	TP-0,52
o	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 28l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ BRZ	28 28 70	1,3	peł duże	13 13	13 14	IA I	12	234 21 ----	475 40 ----	33,1 2,1 ----	TW-2,02
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
43 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,21 0,25 0,14 0,16 0,21 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																											
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73	= 39,80 = 39,80 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 39,80 Gmina Sośnie (082) = 39,80 Powiat ostrowski (17) = 39,80 Woj. wielkopolskie (30)												4590 (89)	186														
44 a b c d	 0,76 6,30 5,02	 	 	 1,67 	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 51l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 28l, w cz. E bagno 0,25 ha, Info: 10% Bśw RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 47l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 25% BMw, 35% BMśw															100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ZADRZEW SO BRZ SO DRZEW SO	51 28 45 35 45 25 47	0,9 1,1 0,9	um um duże peł duże um um duże	19 11 17 19 25 8 18	19 11 17 16 16 8 18	I I I I	12 12 4 4 4 4 12	278 158 5 1 2 --- 8 264	210 995 10 5 1 2 8 1325	6,3 8,3 75,3 12,0 44,2 8,8	TP-0,76 TW-6,30 TP-5,02

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44 f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 37I, podsz.: św, kru na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	13	13	II	12	167	910	48,2 8,8	TW-5,45		
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 37I, Ol 45I, So 12I, podsz.: św, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	194 38 --- 232	305 60 --- 365	13,3 2,1 --- 15,4 9,9	TW-1,56		
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,09		RP: DROGI L																
~f			0,07		RP: LINIE																
~g			0,05		RP: LINIE																
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 21,24 Gmina Sośnie (082) = 21,24 Powiat ostrowski (17) = 21,24 Woj. wielkopolskie (30)												3815 (8)	189,4			
45	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																				
a				0,33	RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW	SO	50			26	18		3		2				
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 25I, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, w cz. NE luka 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	39 25 39 60	0,8	um um duże	23 12 20 26	21 12 20 22	IA IA I I	13	102 38 38 32 --- 210	145 55 55 45 --- 300	5,8 4,7 1,7 1,1 --- 13,3 9,5	TW-1,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. S luka 0,15 ha, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 OL	26 26 36 36 26	1,1	peł duże	13 20 18 17 16	13 15 I IA II	IA I IA II	13	110 21 21 28 21 ---	220 40 40 55 40 ---	18,0 3,1 1,5 2,6 2,2 ---	TW-2,02
d				4,61	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	50			26	19		3		4		
f	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz, Md, Db.c 54l, podsz.: kru, czm.p, db.b, db.c na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	20	I	12	328	2730	76,2 9,1	TP-8,33
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, tnk.spe, U. 20%, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	16 4 19 25 25 16 35 10	0,8	prz prz um		5 8 13 12 2 12 1	II IA I IA II II II	22		5 10 10 5 5 ---	0,3 0,4 0,3 0,5 0,1 0,7 ---	CP-0,61
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 48	0,8	um um duże	18 18 21	18 19 20	IA I I	13	156 32 32 ---	245 50 50 ---	10,3 1,7 2,5 ---	TW-1,56
																220	345	14,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. W luka 0,05 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,8	um um duże	18 17 14	17 17 14	IA II I	13	178 16 16 ---	505 45 45 ---	21,4 1,5 3,4 ---	TW-2,85
j	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 28l, w cz. E luka 0,15 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	28 28 45	1,1	peł duże	13 8 19	13 8 18	IA II I	12	165 7 41 ---	660 30 165 ---	46,3 6,7 9,1 ---	TW-4,01
							PRZES	ŚW OL	67 67			26 30	21 19		3 3		20 5 25		
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: św, bez.c, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	76 76	0,8	um um prz	25 24	23 24	III II	3 3	262 45 ---	305 50 ---	4,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,16
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,7	um um prz	15	14	III	13	110	90	3,9 4,7	BRAK WSK-0,83
							PODS	4 ŚW 3 BK 3 GB	5 5 5	0,9					12				
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. mjs Św, So, Brz 76l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	1,0	um um prz	27	23	III	3	364	535	7,3 5,0	TP-1,47
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: św, kru, so na 30%, w cz. W d luka 0,08 ha So,Św 7l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	53 53 34 34 53	0,9	peł duże	23 22 16 11 18	23 23 16 11 18	IA I IA II II	12	139 56 45 11 33 ---	160 65 50 15 40 ---	4,3 1,3 2,6 1,5 1,7 ---	TP-1,15
																284	330	11,4 9,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 o p r s t ~a ~b	0,89 0,93 0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. mjs Św, So, Brz 52l, Ol 120l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. S luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 16l, Św 4l, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 76l. w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 76l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Ol 74l, Św 50l, podsz.: św, kru, so na 50% 0,10 RP. ZAB INNE (B) 0,12 RP. ZAB INNE (B) RP: ROWY RP: LINIE	80 OL-ŚW-DB (niezg) 100 OL-ŚW-DB (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	OL 6 JS 4 OL OL SO ŚW SO	52 4 4 74	0,9 0,8 1,0	um um duże luź um um duże	25 27	23 1 1 24	II II III I	3 22 3 3 3 --- 25	317 409	280 15 7 3 --- 25	6,0 6,7 0,7 --- 0,7 0,8	TP-0,89 CW-0,93 TP-0,63
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,36 Gmina Sośnie (082) = 33,36 Powiat ostrowski (17) = 33,36 Woj. wielkopolskie (30)											7149 (6)	261,8		

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 10% OIJ	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	61 61	1,1	um um duże	23 22	22 20	I III	13	305 66 ---	265 55 ---	6,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,87		
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	19	I	12	327	1035	35,5 11,2	TP-3,16		
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	22	21	I	12	395	780	19,1 9,7	TP-1,97		
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	17	I	12	287	520	18,4 10,2	TP-1,81		
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	15	I	12	259	270	11,7 11,1	TP-1,05		
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, So 50l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	1,1	um um duże	15 11	14 10	I II	12	183 27 ---	360 55 ---	18,4 5,9 ---	TW-1,97		
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 10% OI	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	61 61	1,1	um um duże	23 22	22 20	I III	12	305 66 ---	510 110 ---	12,3 2,0 ---	TP-1,68		
																371	620	14,3 8,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, Brz 41l, podsz.: kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	61 61 41	0,8	prz prz um	20 25 16	18 21 14	II II IV	13	143 42 24 ---	95 30 15 ---	2,4 0,4 0,5 ---	TP-0,67
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	21	20	I	12	367	1095	29,9 10,0	TP-2,99
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	18	I	12	327	750	25,8 11,2	TP-2,30
l	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	18	17	I	12	327	555	19,0 11,2	TP-1,69
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	18	II	12	317	400	10,3 8,2	TP-1,26
n	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	18	17	I	12	322	310	11,0 11,3	TP-0,97
o				1,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	20 20			7 10	8 8		4 4		4 1 ---		
							ZAKRZEW	KRU		0,4							5		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
46 p	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 39I, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	16	15	I	12	259	960	41,4 11,2	TW-3,70			
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c 39I, podszt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17	17	IA	12	323	195	8,0 13,1	TW-0,61			
~a			0,04		RP: ROWY																	
~b			0,29		RP: DROGI L																	
~c			0,33		RP: DROGI L																	
~d			0,21		RP: LINIE																	
~f			0,11		RP: LINIE																	
~g			0,07		RP: LINIE																	
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 29,25 Gmina Sośnie (082) = 29,25 Powiat ostrowski (17) = 29,25 Woj. wielkopolskie (30)												8365 (5)	279,4				
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 55I, So 75I, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	18	17	II	12	301	3140	91,3 8,7	TP-10,44			
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	14	13	II	12	205	600	27,9 9,5	TW-2,93			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	15	14	II	12	224	775	34,5 10,0	TP-3,45
d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	12	11	II	12	151	835	54,5 9,9	TW-5,53
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 11l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	prz prz luź		2	II	31			9,7 3,4	CP-2,88
g				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			24	19		3		15		
h		3,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,4 ha So 143l. w cz. S kępa 0,15 ha So 143l., Info: 20% BMw	SO	PRZES	SO	143			32	22		3		70		ODN-ZRB-3,00 CW-3,00 PRZEST-80%
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	143	1,2	um um prz	33	22	III	2	351	845	6,8 2,8	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
j				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			18	15		4		1		
k					RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 ~d ~f			0,19 0,23		RP: LINIE RP: LINIE																
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 32,31 = 32,31 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,31 Gmina Sośń (082) = 32,31 Powiat ostrowski (17) = 32,31 Woj. wielkopolskie (30)												6265 (16)	224,7			
48 a b c d	7,03 3,32 3,77 2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kałowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, Info: 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,15 ha So 25l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 35l., Info: 25% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs So 12l, w cz. N kępa 0,07 ha So 94l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 94l., Info: O.K.- 0,13 ha kępy.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO SO SO SO	56 16 16 10 10 35 118 3 3 94	1,1 1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże prz prz luź 34	20 5 6 2 3 11 32 22	19 I III II III 10 22 II III 22	12 21 12 4 3 11 3	373 30 2 --- 32 10	2620 10	69,9 9,9 18,7 0,6 --- 19,3 5,8 1,4 --- 1,4 0,4 0,4 --- 0,4 0,2	TP-7,03 CP-3,32 CP-3,77 CW-2,06			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	22	18	III	3	244	300	6,0 4,9	TP-1,23
g	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	16	15	II	12	253	1715	66,3 9,8	TP-6,78
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	24	23	IA	12	456	1060	26,1 11,2	TP-2,33
i		0,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,14 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			28	19		3		25		ODN-ZRB-0,87 CW-0,87
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	22	21	II	3	341	395	7,5 6,5	TP-1,16
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	18	17	I	12	327	490	16,8 11,2	TP-1,50
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 65l, Św 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 85 65	1,1	um um duże	26 32 28	25 23 25	IA II I	12	334 78 36 ---	450 105 50 ---	9,4 1,7 0,7 ---	TP-1,35
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 45	1,1	um um duże	13 16	12 15	II II	12	140 48 ---	165 55 ---	9,2 2,2 ---	TW-1,18
																188	220	11,4 9,7	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Wb 20l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha So 70l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA I	21	80 10 ---	85 10 ---	13,4 0,8 ---	TW-1,06	
o	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 20l, Info: 40% BMśw	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	20 20 20	1,0	peł duże	9 12 15	9 11 14	IA I II	12	55 35 15 ---	80 50 20 ---	12,5 3,7 1,5 ---	TW-1,44	
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. trz.pos, nar.krt, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, So 55l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 20l.	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,2	um um duże	25 26	24 25	I I	22	418 42 ---	485 50 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,16	
r				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr) , Info: Rurociąg															
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
	35,37 35,37 35,37 35,37 35,37	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 37,04 = 37,04 Obr. ew. Chojnik (0002) = 37,04 Gmina Sośńie (082) = 37,04 Powiat ostrowski (17) = 37,04 Woj. wielkopolskie (30)												8312	279,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, Db.s 130l, podszt.: kru, db.s, db.c, so na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	28	23	IA	12	362	715	17,9 9,1	TP-1,97
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 56l, Brz 70l, podszt.: kru, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	27 22	22 20	I II	13	234 22 ---	305 30 ---	8,2 0,5 ---	TP-1,31
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, Db.b 94l, podszt.: kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	94 76	0,9	um um prz	29 25	26 24	I I	3 3	246 149 ---	240 145 ---	3,3 2,7 ---	TP-0,97
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 66l, podszt.: kru, so, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	26	24	I	13	358	620	13,5 7,8	TP-1,73
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	17	18	I	12	345	490	14,7 10,4	TP-1,42
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Db.b, Brz 102l, podszt.: db.b, so, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	26	21	III	3	327	285	3,7 4,3	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
49 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Astrantio-Fraxinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Md, Brz 51l, podszt.: kru, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	22	IA	12	340	425	12,0 9,6	TP-1,25		
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ol, Św 53l, Db.s 46l, Db.s 110l, podszt.: św, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 53	0,9	um um duże	22 21 27	22 21 25	IA I IA	13	258 23 34 ---	325 30 45 ---	10,5 0,7 1,2 ---	TP-1,26		
j	4,58				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 51l, podszt.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	18	19	I	12	345	1580	47,4 10,3	TP-4,58		
k	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 98l, podszt.: kru, św, so, brz na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	33	25	II	3	389	2055	27,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 BRAK WSK-3,88		
l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	22	I	12	370	720	14,6 7,5	TP-1,94		
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	17	II	12	234	495	14,8 7,0	TP-2,12		
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: db.b, so na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 78	0,9	um um prz	28 19	22 19	III III	3 4	218 52 ---	425 100 ---	5,9 2,0 ---	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96		
																270	525	7,9 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 46l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	14 13	14 14	II IV	12	189 17 ---	275 25 ---	10,3 0,6 ---	TP-1,45
p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 56l, Db.s 110l, pods.: kru, św, brz na 50%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 66	0,9	um um prz	24 26	24 26	IA IA	12	256 122 ---	450 215 ---	11,3 4,4 ---	TP-1,76
~a			0,05		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	29,87 19,09 19,09 19,09 10,78 10,78 10,78 29,87		0,49 0,24 0,24 0,24 0,25 0,25 0,25 0,49		= 30,36 = 19,33 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 19,33 Gmina Sośnie (082) = 19,33 Powiat ostrowski (17) = 11,03 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 11,03 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 11,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,36 Woj. wielkopolskie (30)												9995	227,2	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 106l. w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz,Św 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 39	0,9	um um prz	24 17	24 18	IA IA	12	323 28 ---	1120 95 ---	28,8 3,9 ---	TP-3,46	
b	6,51				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,2	peł duże	13 7 13	13 7 13	IA II II	12	158 7 21 ---	1030 45 135 ---	77,2 12,8 7,2 ---	TW-6,51	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 70%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	54 54 54 78 78	1,1	um um duże	21 26 27 30 29	21 23 23 25 22	III I IA I II	4 3 3 3 3	111 61 78 84 28 ---	345 190 245 260 85 ---	7,2 3,8 6,4 4,6 0,8 ---	TP-3,11	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.fld, trawy, D. mjs Brz 34l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 20% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S	34 60 90	0,9	um um duże	21 28 45	21 25 25	I 3 3	13	296 25 5 ---	410 25 5 ---	14,8 10,7 ---	TW-1,38	
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 54l, Db.s 70l, podsz.: kru, św, bk, czm.p, brz na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 70l. w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Św 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	54 54	0,8	um um duże	27 26	23 23	IA II	13	245 56 ---	390 90 ---	10,3 1,8 ---	TP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Ol 27l, pods.: kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	14	15	IA	13	199	110	8,4 15,0	TW-0,56
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 74l, pods.: św, so, kru na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 21l. w cz. SW kępa 0,43 ha So,Św,Brz 28l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	23	I	3	364	1665	31,5 6,9	TP-4,57
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 60l, pods.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	24	IA	13	379	720	16,6 8,7	TP-1,90
j				1,46	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL OL OL	22 35 10 5			12 19	12 16 5 2		4 4		10 5 ---	15	
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. nar.krt, mał.wtś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs So 78l, pods.: kru, św na 80%, Info: O.K., 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	78 116 55 78 78	0,7	luż	29 40 23 39 29	25 25 22 24 25	II II II II II	3 3 4 3 3	102 97 51 23 40	80 75 40 20 30	1,0 0,6 0,8 0,4 0,7	BRAK WSK-0,77
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs So, Brz, Św 49l, pods.: kru, św, brz na 80%, w cz. E kępa 0,4 ha So,Św,Ol 78l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	1,2	um um duże	20	20	III	12	316	500	11,8 7,5	TP-1,58

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Św 86l, So 60l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 35% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	54 86	0,8	um um prz	23 30	23 23	II III	4 3	200 100 ---	180 90 ---	3,6 1,1 ---	TP-0,89	
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, Brz 50l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 50	0,7	prz prz um	21 24	19 21	II II	13	135 70 ---	125 65 ---	3,9 1,5 ---	TW-0,94	
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, trawy, D. mjs Brz 40l, pjd Św 40l, podsz.: kru, św na 60%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OL	40 105 105	0,9	um um prz	22 43 37	22 22 21	I 3 3	12	339	400 5 1 ---	11,6 9,8 ---	TW-1,18	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,09		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L															
~c			0,14		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: LINIE															
	28,45 24,99 24,99 24,99 3,46 3,46 3,46 28,45		0,31 0,22 0,22 0,22 0,09 0,09 0,09 0,31	1,46 1,46 1,46 1,46	= 30,22 = 26,67 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 26,67 Gmina Sośnie (082) = 26,67 Powiat ostrowski (17) = 3,55 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 3,55 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 3,55 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)												8631 (15)	273,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 81l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	32	23	II	3	276	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
b	2,29				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.fld, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 68l, pjd Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. NE kępa 0,3 ha So,Brz 83l., Info: 20% OI	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	88 68 68	0,7	prz prz um	31 27 26	27 25 23	I II II	3 3 3	201 138 23 ----	460 315 55 830	4,4 4,5 0,7 9,6 4,2	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tł.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 28l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,3	peł duże	14 8 14	15 9 15	IA II I	13	193 7 21 ----	370 15 40 425	25,8 3,2 2,0 31,0 16,2	TW-1,91
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tł.mdr, D. mjs Db.s 170l, Św, OI 83l, pjd Brz 83l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	34	25	I	3	390	855	14,0 6,4	IIIA-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	25	IA	13	364	555	11,0 7,2	TP-1,53

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
51 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, db.s na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB.S 1 SO	10 10 10 10	0,8	prz prz um		1 4 1 2	III II III II	22			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,58		
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, podsz.: św, kru, so, md na 50%, w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz,Św 70l., Info: 35% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	51 51 51 51	0,9	um um prz	24 26 23 29	22 23 19 23	IA I II I	13	200 50 28 33 ---	700 175 100 115 ---	19,9 3,9 4,8 3,1 ---	TP-3,51		
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db.s 75l, Św 100l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 100 75	0,6	luż	35 30 41 32	24 24 24 24	I II II II	3 3 3 3	136 40 51 40 ---	100 30 40 30 ---	1,9 0,3 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,75		
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,8	peł duże	14 8 15	15 8 15	IA II I	12			22,7 0,8 1,3 ---	TW-3,92		
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. pjd So 25l, podsz.: so, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	27	23	II	3	316	250	4,3 5,4	TP-0,79		
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 88l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Św 4l. w cz. C gnia 0,15 ha w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. S gnia 0,15 ha	80 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	6 OL 4 BRZ	88 88	0,6	prz prz um	29 25	25 24	II II	3 3	179 78 ---	505 220 ---	5,6 1,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,80 CW-0,80		
							PODS	8 DB.S 2 ŚW	4 4	0,1					22	257	725	7,1 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 m				0,60	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL OL BRZ	100 50 35 50			46 23 15 25	24 22 15 22		3 4 4 3		2 3 4 2 --- 9			
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Ol 27l, podsz.: kru, św na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	27 27 27	1,2	peł duże	8 13 13	8 13 13	II IA II	13	28 62 28 ---	20 45 20 ---	5,8 3,4 1,1 ---	TW-0,74	
o	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Ol 81l, Św 25l, podsz.: św, so, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha Św,Ol,So 24l. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	29	22	II	3	316	1560	27,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 TP-1,84	
p	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29	1,1	peł duże	15 8 14	15 8 15	IA II I	12	179 7 14 ---	270 10 20 ---	17,7 2,2 1,0 ---	TW-1,51	
							PRZES	SO	110			42	16		3		1			
r	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, św na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 30l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	21	20	III	3	293	1310	23,0 5,1	TP-4,47	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
51																						
	31,98 31,93 31,93 31,93 0,05 0,05 0,05 31,98		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 32,84 = 32,79 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,79 Gmina Sośnie (082) = 32,79 Powiat ostrowski (17) = 0,05 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 0,05 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30)														8201 (9)	218,7		
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.bru, D. podsz.: so, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	34	25	II	3	344	95	1,2 4,4	TP-0,27			
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrż, so, św na 70%, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	1,0	um um duże	27 30	25 27	IA IA	12	340 95 --- 435	895 250 --- 1145	20,7 4,4 --- 25,1 9,5	TP-2,63			
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 75l, podsz.: so, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	29	25	I	3	364	85	1,6 6,7	TP-0,24			
d	4,16				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol 28l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	peł duże	15 15	15 17	IA I	12	186 41 --- 227	775 170 --- 945	54,2 8,5 --- 62,7 15,1	TW-4,16			
							PRZES	SO	94			34	24		3		5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c 95l, podszt.: św, brz, so na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	25	II	3	344	790	10,9 4,8	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 37l, podszt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	37 37 37	1,0	peł duże	16 15 18	16 16 18	IA II I	12	189 43 22 ---	110 25 15 ---	4,9 0,9 0,6 ---	TW-0,59
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 35l, pjd So, Brz 25l, podszt.: brz, so, św na 90%, Info: 15% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	34	25	II	3	298	335	4,7 4,2	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
i				1,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OL	85 85			30 26	20 19		3 3		10 5 ---		
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. mjs Św 60l, OI 92l, Brz 25l, podszt.: św, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N żur.bło pow. 0,05ha, w cz. N trf.spe pow. 0,05ha, Info: 20% LMB.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	32	25	II	3	338	475	6,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-0,42
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs OI 73l, Św 30l, podszt.: św, brz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E żur.bło pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	25	I	3	364	535	10,3 7,0	TP-1,47

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 I	5,07			0,76	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. podsz.: so, św na 20%, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	25	20	III	3	303	1535	22,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 BRAK WSK-2,49		
m	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 23l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	10	10	IA	12	158	1345	143,5 16,9		TW-8,51	
n	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,2	peł duże	13 7 12	13 7 13	IA I I	22	124 7 14 ---	465 25 50 ---	49,6 6,9 3,3 ---		TW-3,75	
o					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ OL	100 25 25				37 12 12	20 12 12		3 4 4		3 1 1 ---			
p	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mł, m/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, So, Św 47l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	19 19	19 19	III II	13	178 17 ---	145 15 ---	3,6 0,3 ---		TP-0,82	
																195	160	3,9 4,8			

132

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
53 b				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL	85 35 20			35 16 7	20 15 10		3 4 4		2 2 1 ---						
							ZAKRZEW	OL		0,4							5						
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pln.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 25l, podsz.: brz, św, kru na 40%, w cz. C luka 0,1 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	25 25 25	1,0	peł duże	13 12 7	13 13 6	IA I II	12	55 55 7 ---	150 150 20 ---	13,0 8,4 8,3 ---	TPW-2,69				
d	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	12 12	12 13	IA I	12	158 21 ---	1210 160 ---	116,6 9,6 ---	TPW-7,65				
							PRZES	ŚW OL	55 105			22 42	18 22		3 3		5 1 ---						
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.blł, D. mjs Brz, Św 46l, Info: 25% LMw, 25% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um duże	24	23	I	12	402	585	14,0 9,6	TP-1,46				
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: kru, brz, ol na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um prz	21	19	III	4	212	100	2,1 4,5	TP-0,47				
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13	0,9	peł duże		4 2	I II	12			6,3 ---	CP-1,24				
																		6,3 5,1					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Św 4l, Jd 7l, So 12l, So 2l, w cz. C kępa 0,08 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,02
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. wyżyw, D. mjs Św 70l, Św 35l, So, Brz 30l, podsz.: św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	um um prz	35	25	II	3	327	250	2,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 Działka nr 2: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. wyżyw, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 70%, w cz. SW bagno 0,14 ha, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	32	23	III	3	327	630	5,4 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 Działka nr 2: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
l				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	35			23	17		4		3		
m				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	45			16	16		4		2		
n	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 11l, Św 25l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,8	peł duże		4 6	IA I	22			19,1 1,0 --- 20,1 6,9	CP-2,93
							PRZES	OL BRZ	35 35			23 18	16 15		4 4		3 3 --- 6		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św 70l, podsz.: so, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	114	1,0	prz prz um	30	23	III	3	297	490	5,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
~a			0,19		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,24		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE															
~i			0,23		RP: LINIE															
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,64 Gmina Sośnie (082) = 32,64 Powiat ostrowski (17) = 32,64 Woj. wielkopolskie (30)												5451 (10)	328,3		
54 a	6,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 56l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	56	1,0	um um duże	23	22	I	12	334	2220	59,1 8,9	TP-6,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz 42l, pods.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	20	18	IA	12	333	1120	41,1 12,2	TP-3,37
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, pods.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 33	1,0	peł duże	14 13	15 13	I I	12	162 54 ---	295 100 ---	12,8 5,5 ---	TW-1,83
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 38l, pods.: św, kru na 30%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	peł duże	18 17	17 17	IA II	12	253 16 ---	850 55 ---	35,9 1,8 ---	TW-3,36
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Św 50l, pods.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	385	150	4,4 11,3	TP-0,39
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Św 99l, So 90l, Brz, Św, So 49l, pods.: św, kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	49 76	1,2	um um duże	20 22	20 20	III III	13	281 40 ---	485 70 ---	11,5 1,8 ---	TP-1,73
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, pods.: św, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 OL	27 27 35 45	1,0	um um prz	13 13 17 20	13 14 17 18	IA I I III	13	55 48 62 21 ---	55 50 60 20 ---	4,1 2,5 2,3 0,6 ---	TW-1,00
							PRZES	ŚW	76			30	22		3	186	185 8	9,5 9,5	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, D. mjs Św 15l, Ol, So, Św 9l, w cz. SW kępa 0,12 ha Św 76l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	15 100 76 90	0,7	peł duże	8 48 27 43	7 26 19 20	IA 3 3 3	13	20	25 5 17 5 --- 27	7,5 6,4	CP-1,18	
j	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 59l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um duże	26 26	25 23	IA I	12	423 33 --- 456	2125 165 --- 2290	50,1 2,8 --- 52,9 10,5	TP-5,02	
k	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Md, Brz 50l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	385	2340	67,9 11,2	TP-6,08	
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,22		RP: LINIE															
~i			0,23		RP: LINIE															
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,53 Gmina Sośnie (082) = 31,53 Powiat ostrowski (17) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)												10220	311,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Md 54I, Db.s 115I, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	21	I	12	289	1030	28,7 8,1	TP-3,56
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 47I, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	19	I	12	299	1025	34,1 10,0	TP-3,42
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55I, w cz. NW kępa 0,07 ha Św 75I. So,OI 65I., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 47	1,0	um um duże	22 20	22 20	IA IA	12	323 72 --- 395	560 125 --- 685	14,4 3,9 --- 18,3 10,6	TP-1,73
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, OI, Brz 55I, podsz.: św, kru na 20%, w cz. SW luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	22	IA	12	445	2185	56,2 11,4	TP-4,91
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Md, OI 47I, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	21	IA	12	368	1225	38,5 11,6	TP-3,33
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 4I, Św 15I, pjd Brz 3I, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	3 4 3	0,5				I II II	22				POPR-0,40 PIEL-0,76 CW-0,76
												18 15 14	16 15 14		4 4 4		1 1 1 ---		
																	3		

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
55 h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	0,8	peł duże	16 14	16 13	IA II	13	167 32 ---	410 80 ---	18,9 8,2 ---	TW-2,47						
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	13	13	I	12	205	330	16,8 10,4	TW-1,61						
j	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,0	peł duże	18 12	17 12	IA II	12	253 16 ---	1095 70 ---	46,1 6,2 ---	TW-4,32						
k				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	27			18	12		4		2								
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 27l, podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,2	peł duże	13 7	13 8	IA II	13	179 7 ---	445 15 ---	33,5 4,9 ---	TW-2,49						
							PRZES	ŚW SO	80 80			32 34	22 21		3 3		2 3 ---								
m	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tłś.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Brz 33l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	18	16	IA	13	210	765	40,1 11,0	TW-3,64						
~a			0,10		RP: ROWY																				
~b			0,08		RP: ROWY																				
~c			0,59		RP: DROGI L																				
~d			0,23		RP: LINIE																				
~f			0,22		RP: LINIE																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	32,24		1,22	0,36	= 33,82												9368	350,5	
	32,24		1,22	0,36	= 33,82 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)												(2)		
	32,24		1,22	0,36	= 33,82 Gmina Sośnie (082)														
	32,24		1,22	0,36	= 33,82 Powiat ostrowski (17)														
	32,24		1,22	0,36	= 33,82 Woj. wielkopolskie (30)														
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., w cz. NE kępa 0,09 ha So 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,2	um um duże	12 9	11 9	IA I	21	172 7 ---	270 10 ---	23,8 2,2 ---	TW-1,57
							PRZES	SO	78			21	17		3		11	26,0 16,6	
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., podszyt: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,4	peł duże	13 10	12 10	IA I	21	186 21 ---	330 35 ---	26,8 6,7 ---	TW-1,78
																207	365	33,5 18,8	
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgts, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 78l, podszyt: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	30	22	II	3	347	1415	25,8 6,3	TP-4,08
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. pad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	18	II	12	317	1090	28,2 8,2	TP-3,44
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	18	17	II	12	306	1000	28,4 8,7	TP-3,27
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.mie, D. w cz. N luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	17	16	II	12	270	890	31,2 9,5	TP-3,29

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 h	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	13	12	I	12	189	1310	81,7 11,8	TW-6,92	
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	10	10	I	21	144	505	53,8 15,4	TW-3,50	
j	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, brz na 50%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	163	0,8	um um prz	34	21	III	3	236	20	0,1 1,2	BRAK WSK-0,08	
k	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,3 ha So 163l., Info: O.K.-0,30 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	14 14 24	1,0	um um prz	3 5 6	III III III	21		2	5	0,6 1,1 --- 1,7 0,5	CP-3,29	
							PRZES	SO	163			32	22		2		85			
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE															
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,73 Gmina Sośnie (082) = 31,73 Powiat ostrowski (17) = 31,73 Woj. wielkopolskie (30)												6976	310,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 57l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	17	II	12	278	630	17,5 7,7	TP-2,27	
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	18	17	II	12	306	1760	48,7 8,5	TP-5,75	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 50l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	17	16	II	12	281	350	11,7 9,4	TP-1,25	
d				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	25			14	8		4		1			
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, mod.sin, D. mjs Brz 57l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	18	17	II	12	306	550	15,2 8,5	TP-1,79	
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. mjs Św 45l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	14	14	II	12	253	645	25,0 9,8	TP-2,55	
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	13	12	III	12	201	500	20,8 8,3	TP-2,50	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57 i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	38 60	1,1	um um duże	13 35	12 19	II 3	12 3	189 1	290 1	14,6 9,5	TW-1,53		
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 38l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	13	II	12	189	275	14,0 9,6	TW-1,46		
k	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	15 14 16	14 14 15	I I II	12	129 32 16 ---	370 90 45 ---	18,7 8,0 1,7 ---	TW-2,85		
l	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	um um duże	13	12	I	22	213	615	43,3 15,0	TW-2,88		
m	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	15 16	14 15	I II	12	216 22 238	1070 110 1180	52,1 4,0 56,1 11,3	TW-4,95		
~a			0,09		RP: LINIE																
~b			0,02		RP: LINIE																
~c			0,19		RP: LINIE																
~d			0,10		RP: LINIE																
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 30,55 Gmina Sośnie (082) = 30,55 Powiat ostrowski (17) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												7301 (1)	295,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kałowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Św 30l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 60	1,1 um um duże	16 19	15 18	II II	12	207 63 ---	380 115 ---	14,2 3,0 ---	TP-1,83	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	1,1 um um duże	14 11	13 10	I II	12	189 11 ---	205 10 ---	11,4 1,6 ---	TW-1,08	
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1 um um duże	21	20	I	12	362	730	20,3 10,1	TP-2,01	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1 um um duże	19	17	III	4	307	590	11,7 6,1	TP-1,92	
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1 um um duże	13	12	III	12	201	440	18,3 8,3	TP-2,20	
g	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. w cz. N kępa 0,4 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1 um um duże	13	12	II	12	183	2355	124,8 9,7	TW-12,87	
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0 peł duże	7	6	III	21	34	110	10,4 3,2	TW-3,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 70	1,1	um um duże	18 23	17 17	II III	12	278 28 --- 306	430 45 --- 475	11,9 1,0 --- 12,9 8,3	TP-1,55	
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz,So 21l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	23	22	IA	12	423	1075	30,4 12,0	TP-2,54	
k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 51l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	20	19	I	12	345	1410	42,3 10,3	TP-4,09	
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	20	II	12	299	160	3,4 6,3	TP-0,54	
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.błt, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	27	25	IA	12	472	850	18,5 10,3	TP-1,80	
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	26	22	I	12	394	130	3,0 9,1	TP-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,92 1,02 4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 23l, podsz.: czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO	23 70 63 51	1,4 0,9 1,1	peł duże um um prz um um duże	9 24 25 20	9 17 22 19	I I I	12 3 12 12	131 346 345	120 2 355 1425	14,4 15,7 8,1 7,9 42,7 10,3	TW-0,92 TP-1,02 TP-4,13	
	42,04 42,04 42,04 42,04 42,04		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 42,88 = 42,88 Obr. ew. Chojnik (0002) = 42,88 Gmina Sośń (082) = 42,88 Powiat ostrowski (17) = 42,88 Woj. wielkopolskie (30)												10937	391,4		
59 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	21	I	12	301	685	18,3 8,0	TP-2,28	

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo	Antenim	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Obręb	Miejscowość	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	26	21	II	3	321	230	4,0 5,6	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 96l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	96 126	0,9	prz prz um	28 38	21 21	III III	3 3	137 137 --- 274	125 125 --- 250	1,8 1,1 --- 2,9 3,2	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
d	3,75				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 88l, So 130l, podsz.: db.b, so, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 42l., OP. Wydmy: w cz. S pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	25	19	III	3	264	990	16,0 4,3	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	16	16	II	12	201	175	5,8 6,7	TP-0,87
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	14	14	III	12	206	460	15,1 6,7	TP-2,24
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	peł duże		2 4	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% owady, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	0,9			1	II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,43
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	19	17	III	4	189	145	2,6 3,4	BRAK WSK-0,76
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
	16,61 12,71 12,71 12,71 3,90 3,90 3,90 16,61		0,41 0,37 0,37 0,37 0,04 0,04 0,04 0,41		= 17,02 = 13,08 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 13,08 Gmina Sośnie (082) = 13,08 Powiat ostrowski (17) = 3,94 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 3,94 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 3,94 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,02 Woj. wielkopolskie (30)												2997	67	
60 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 56l, podszyt.: kru, db.s, jrż na 50%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 42l. w cz. SE kępą 0,13 ha So 42l., Info: 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 56	0,9	um um prz	25 21	24 21	I I	12	251 96 --- 347	590 225 --- 815	12,9 6,0 --- 18,9 8,0	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. AKI, pl/m//tn///pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św 50I, podsz.: kru, św, brz na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	64 90 50	0,7	prz prz um	27 30 18	24 23 18	I II I	13	155 54 42 ---	170 60 45 ---	3,8 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,09
c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 98I, pjd Św 60I, podsz.: św, kru, brz na 60%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	31	25	II	2	389	2775	36,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 BRAK WSK-5,71
d	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	23	20	III	3	309	1800	24,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 Działka nr 3: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 BRAK WSK-2,68
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um prz	29	20	III	3	297	325	3,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 Działka nr 2: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 74l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	23	20	II	3	335	1285	25,1 6,6	TP-3,83
h	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	17	18	II	12	287	1265	29,4 6,7	TP-4,41
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	13	13	II	13	156	110	5,4 7,5	TW-0,72
j	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 74l, podsz.: św, jrż, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 90l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 18l. So 10l. So 25l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	21	20	II	3	296	1470	28,8 5,8	TP-4,96
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,07 Gmina Sośńie (082) = 32,07 Powiat ostrowski (17) = 32,07 Woj. wielkopolskie (30)												10120	177,8	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św 60l, Brz 96l, podszt.: św, so na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	25	21	III	3	281	1190	16,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87		
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. podszt.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	26	23	I	3	370	315	5,8 6,8	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85		
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, podszt.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,0	peł duże	14 12	14 11	IA I	13	158 21 ---	90 10 ---	5,9 1,6 ---	TW-0,57		
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pln.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 76l, Św 31l, podszt.: św, brz, so na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 SO	76 76 31 31	0,8	prz prz um	26 30 13 14	22 26 14 14	III I II IA	3 3 4 4	176 85 23 17 ---	240 115 30 25 ---	6,3 2,1 1,4 1,4 ---	TP-1,37		
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, podszt.: so, św, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	78 78 78 78	0,8	um um prz	25 31 28 27	24 26 26 23	II I I III	3 3 3 3	227 63 57 28 ---	365 100 90 45 ---	8,5 1,8 0,9 0,6 ---	TP-1,60		
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, arn.gór, nar.błt, D. mjs Brz, Św 46l, podszt.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um duże	22	22	II	12	299	495	12,5 7,6	TP-1,65		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, Ol 92l, podsz.: św, kru, brz na 60%, w cz. C luka 0,15 ha	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	62 62 62	0,8	prz prz um	25 25 28	26 23 26	I II IA	3 3 3	167 102 36 ---	265 165 60 ---	4,2 2,7 1,3 ---	TP-1,60
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 102l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	62 62 62 62 102	1,0	prz prz um	26 27 28 21 41	25 26 26 21 26	II I IA II II	3 3 3 3 3	221 54 36 36 48 ---	400 100 65 65 85 ---	6,5 1,5 1,4 2,3 0,8 ---	TP-1,81
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, Św 5l, So, Brz 25l, Brz 16l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	3 16 16	0,8				II II III	23			0,4 0,2 ---	CW-0,69
							PRZES	BRZ BRZ	78 50			26 20	23 20		3 4		1 1 ---	0,6 0,9	
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.spe, rkt.pos, D. pjd Św 49l, podsz.: św, so na 20%, w cz. N luka 0,08 ha, Info: O.K. 0,50 ha, teren bagienny, mokry.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	22	22	IA	12	339	320	9,6 10,1	TP-0,95
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	46 46 46 46	0,8	um um prz	26 22 18 19	22 22 19 19	IA I I III	13	167 40 29 17 ---	250 60 45 25 ---	8,1 1,5 2,3 0,7 ---	TP-1,50
																253	380	12,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, podsz.: św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	22	20	II	12	281	370	9,2 7,0	TP-1,32	
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	29	24	IA	12	367	740	17,9 8,9	TP-2,02	
o	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	22	IA	12	373	1405	43,0 11,4	TP-3,77	
p	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: św na 20%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30	0,9	um um prz	19 16	17 14	IA I	13	165 21 186	185 25 210	11,3 2,9 --- 14,2 12,8	TW-1,11	
							PRZES	OL ŚW OL	102 102 45			37 30 21	23 21 19		3 3 4		28 3 2 --- 33			
r	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, pln.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 50%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	42 42 42 42 30	0,9	um um prz	24 22 15 18 14	23 22 15 20 14	IA I II II IA	13	149 46 17 29 17 258	305 95 35 60 35 530	11,2 2,8 2,5 1,7 2,2 --- 20,4 9,9	TP-2,06	
s	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, kru na 30%	100 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 18	24 20	IA II	13	295 45 340	365 55 420	8,9 1,0 --- 9,9 8,0	TP-1,23	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 t w ~a ~b ~c	1,43 1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 54l, Info: 30% OI RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz, Św 57l, pods.: św na 10%, Info: 15% OI RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	SO SO	54 141 57	0,8 0,9	um um prz um um duże	16 16 II 12 43 16 II 12 17 17 II 12	16 16 3 16 12			206 245	295 395	8,8 6,2 10,9 6,8	TP-1,43 TP-1,61	
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,83 Gmina Sośnie (082) = 31,83 Powiat ostrowski (17) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)												9416	243,4		
62 a b c	2,23 3,19 3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 101l, pods.: św, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 54l, pods.: św, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.bru	100 OL (niezg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL SO SO	61 61 61 61 54 41	0,9 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże	24 25 22 25 23 26 24 23 IA 12 17 18 IA 12	I II I II 12 12	13 <						

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
62 d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. W bagno 0,08 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	22	IA	12	356	1700	43,7 9,2	TP-4,77		
f		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, żur.bło, D. w cz. C bagno 0,4 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.bło, Info: O.K., 40% Bśw.	SO	PODR	SO	10	0,3			2		22						
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	35 40 56	0,9	peł duże	13 14 16	13 15 16	I I II	22	129 43 22 ---	335 110 55 500	17,1 4,7 1,6 ---	TW-2,60		
h				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO OL	28 60 40			15 29 12	10 18 12		4 3 4		3 15 1 ---				
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bgn.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,05ha, w cz. N żur.bło pow. 0,01ha, Info: O.K. 0,34 ha, przy bagnie.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 OL	40 55 40 40	0,7	prz prz luź	18 25 13 14	17 19 13 14	I I II IV	13	102 65 11 11 ---	135 85 15 15 250	5,6 2,3 1,2 0,4 ---	TW-1,32		
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	16	16	II	12	245	430	12,2 7,0	TP-1,75		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
62 k	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Św, Brz 56l, podsz.: św, so na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	21	I	12	334	980	26,2 8,9	TP-2,94														
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	12	295	290	8,0 8,1	TP-0,99														
m	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 45l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	18	I	13	224	460	16,3 7,9	TP-2,06														
n	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: św, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,2	peł duże	14 8	14 9	IA II	13	241 7 --- 248	735 20 --- 755	45,2 3,8 --- 49,0 16,1	TW-3,04														
o	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	16	I	12	205	435	19,5 9,2	TW-2,12														
~a			0,23		RP: LINIE																												
~b			0,23		RP: LINIE																												
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,38 Gmina Sośnie (082) = 32,38 Powiat ostrowski (17) = 32,38 Woj. wielkopolskie (30)												8937 (19)	300,4															
63 a	2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	27	21	III	3	275	685	9,4 3,8	TP-2,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św 70l, podsz.: św, so na 30%																												

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
63 b		7,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 39l, podsz.: św na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	16	17	IA	12	291	2240	91,1 11,8	TW-7,70			
c		2,42			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	36 36 41 41 41	0,7	um um prz	16 14 17 13 17	16 16 17 13 19	IA II III II I	13	83 27 32 16 16 ---	200 65 75 40 40 ---	9,2 2,4 2,3 2,9 1,2 ---	TW-2,42			
d		0,69			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	27 25	23 21	II II	3 3	340 22 ---	235 15 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,69			
f		1,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 31l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	14	14	IA	12	194	270	15,7 11,3	TW-1,39			
g		0,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	108 45	1,0	um um prz	33 16	23 16	II II	3 4	333 24 ---	295 20 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,89			
h		1,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz, Św 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	peł duże	13	14	II	12	235	405	15,1 8,8	TP-1,72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 36l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	16	IA	12	269	515	23,6 12,3	TW-1,92
j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	14 23	0,8	peł duże	9	4 10	II IA	12	10	35	8,4 3,7 --- 12,1 3,5	CP-3,46
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł duże	9	9	IA	12	124	80	11,1 16,8	TW-0,66
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 36l, Brz, So, Ol 50l, podsz.: św, kru, brz, so na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36	0,7	um um prz	16 15	16 14	IA III	13	124 38 ---	260 80 ---	11,8 2,9 ---	TW-2,08
m	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św 26l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	12 15	13 15	IA I	12	186 21 ---	585 65 ---	47,5 3,6 ---	TW-3,15
							PRZES	SO BK	141 141			40 51	24 16		3 4		4 1 ---	5	
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św, Brz 21l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł duże	9	9	IA	12	124	110	14,8 16,8	TW-0,88

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 o	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św, Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	14 25	0,9	peł duże	12	5 12	IA IA	12	15	30	13,5 2,4 --- 15,9 8,6	CP-1,84	
~a			0,30		RP: DROGI L			PRZES	ŚW	80		29	16		4		1			
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: LINIE															
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,27 Gmina Sośnie (082) = 32,27 Powiat ostrowski (17) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)												6398	301,4		
64 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	71 51	0,9	um um prz	29 19	25 18	II II	3 4	290 91 --- 381	285 90 --- 375	3,8 4,4 --- 8,2 8,3	TP-0,99	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 33l, pjd Brz 33l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	16	16	IA	12	237	475	24,9 12,4	TW-2,00	
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 33l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	14	14	I	12	205	710	39,9 11,5	TW-3,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 22l, pjd Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł duże	11	11	IA	12	144	215	25,6 17,2	TW-1,49
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Św, Md, Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł duże	8	8	I	12	89	250	38,9 13,9	TW-2,79
g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	peł duże		5	I	12			22,8 5,6	CP-4,04
h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 88l, Św 30l, podsz.: św, so na 60%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,2	um um prz	29	24	II	3	413	1895	29,3 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 TP-2,26
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru, so na 30%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	23	22	I	12	390	1490	37,3 9,8	TP-3,82
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 78l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	27	24	I	3	421	1350	24,0 7,5	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 TP-2,31
k	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, śml.dar, D. mjs Św, Brz, Md 27l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW DB.S BRZ BK	27 80 70 170 70 110	1,2	peł duże	13 32 30 91 28 75	13 20 21 23 20 21	IA 	12 3 3 3 3 3	220	980 3 5 18 5 6 37	73,5 16,5	TW-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64 I	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	34 34 34	0,8	um um duże	18 17 16	18 17 17	II IA I	13	97 75 16 ---	90 70 15 ---	3,3 3,5 0,6 ---	TW-0,92		
~a			0,18		RP: DROGI L											188	175	7,4			
~b			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO	80			32	20		3		7	8,0			
~c			0,15		RP: DROGI L			ŚW	80			26	20		3		2				
~d			0,23		RP: LINIE			SO	55			27	18		3		3				
~f			0,23		RP: LINIE												12				
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,69 Gmina Sośnie (082) = 32,69 Powiat ostrowski (17) = 32,69 Woj. wielkopolskie (30)											7964	331,8				
65 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 80l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	25	I	3	375	475	8,2 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 TP-0,15		
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Bk, Brz, Ol, Św 80l, pjd Św 50l, podsz.: św, kru na 70%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	25	I	3	330	1385	23,9 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 c	4,24			0,26	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol 80l, pjd Św 80l, pods.: św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 50	0,9 0,2	um um prz	31 20	25 18	I II	3 22	381 74	1615 315	27,8 6,6	TP-4,24	
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 70l, Św 35l, pods.: św, kru na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So 47l. w cz. S kępa 0,33 ha So, Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	25	I	12	370	1630	33,0 7,5	TP-4,40	
f					RP. BAGNO (N)			ZADRZEW	SO SO	45 30			25 18	19 12		3 4		6 2 8		
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 5l, Św 10l, w cz. S kępa 0,11 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 70	1,0					I	12 3		30		PIEL-0,50 CW-0,50
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 34l, pjd Ol 34l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: 10% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	34 46 34	0,9	peł duże	16 19 16	16 20 17	IA I I	13	156 48 16 220	265 80 25 370	13,3 2,1 1,1 16,5 9,7	TW-1,70	
i	1,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	17 17 80	0,8	peł duże		8 31	8 5 24	IA I 3	23	35	60	11,1 0,3 11,4 6,7	CP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, D. mjs Św 26l, Św 50l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. SE luka 0,15 ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 70	1,1 peł duże		13 27	13 20	IA 3	12 3	186 1	650 1	52,6 15,1	TW-3,49
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	8 5	1,0 peł duże			2 I	I I	11 3				CP-2,61
l		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,1 ha So 108l. Św 65l.	SO	PRZES	SO ŚW	108 65			30 26	24 18		3 3		20 5 --- 25		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25 CW-2,25
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 88l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 76	0,9 um um duże		31 27	26 24	I I	3 3	332 74 --- 406	595 130 --- 725	7,9 2,4 --- 10,3 5,8	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 88l, pjd Św 50l, podsz.: św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 128	0,9 prz prz um		37 42	26 27	I II	3 3	316 69 --- 385	830 180 --- 1010	12,6 1,5 --- 14,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 BRAK WSK-2,23
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														

164

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
66 h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	20 16 16	0,9	peł duże	9 7	9 7 4	IA IA I	12	55 5 ---	160 15 ---	25,5 4,8 0,7 ---	TW-2,94		
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, U. 70% zwierz, D. mjs So 15l, So 5l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,7	um um prz		2	II	23				CP-1,40		
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,1 ha So 143l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II II	11			0,3 ---	PIEL-1,02 CW-1,02 PRZEST-50%		
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II II	11		65	0,3 ---	PIEL-1,14 CW-1,14 PRZEST-50%		
							PRZES	SO	143			34	24		3			0,3 0,3			
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.sau, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	15	15	II	12	230	310	11,9 8,9	TP-1,34		
m	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	14	14	I	12	226	550	28,1 11,5	TW-2,44		
n				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	50			22	16		3		50				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
66 o	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	20 16 20 16	0,8	peł duże	9 7	9 7 5 3	IA IA II II	12	45 5 50	85 10 95	13,6 2,8 0,4 0,4 --- 17,2 9,0	TW-1,92			
p	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,76 CW-0,76			
~a			0,37		RP: DROGI L																	
~b			0,18		RP: DROGI L																	
~c			0,24		RP: LINIE																	
~d			0,06		RP: LINIE																	
~f			0,14		RP: LINIE																	
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 33,99 Gmina Sośnie (082) = 33,99 Powiat ostrowski (17) = 33,99 Woj. wielkopolskie (30)											6699 (55)	293,5					
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	23	21	II	3	335	1570	30,2 6,5	TP-4,68			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
67 b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: św na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	22	21	I	12	373	860	22,9 10,0	TP-2,30		
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	12	12	II	12	178	980	54,4 9,9	TW-5,50		
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. podsz.: św na 10%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	26	19	III	3	298	1330	20,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: TP-2,30		
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: św na 30%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	27	23	I	3	415	590	10,8 7,6	TP-1,42		
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 56l, podsz.: św na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	23	IA	12	362	1790	45,0 9,1	TP-4,94		
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 25l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł duże	12	11	IA	12	213	330	29,1 18,8	TW-1,55		
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	16	16	IA	12	269	380	17,4 12,3	TW-1,41		
j	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	18	17	II	12	301	1545	45,0 8,8	TP-5,14		
~a			0,08		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 ~b ~c ~d			0,06 0,23 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,01 Gmina Sośnie (082) = 32,01 Powiat ostrowski (17) = 32,01 Woj. wielkopolskie (30)											9375	275,2			
68 a b c d	 2,77 4,91 1,07 0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. podszyt.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 26l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 26l, podszyt.: kru, św na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So,Os 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 54l, Św 30l, podszyt.: św, kru na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ SO	74 26 26 54	1,0 1,3 1,4 1,1	um um duże um um duże um um duże	23 10 13 15 21	21 9 12 14 20	II II IA I I	3 12 12 12	335 110 206 21 --- 227	930 540 220 20 --- 240	18,2 6,6 59,9 12,2 17,9 1,2 --- 19,1 17,9 8,2 10,1	TP-2,77 TW-4,91 TW-1,07 TP-0,81	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68 f	16,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs So 130l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	23	19	III	3	293	4815	84,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 TP-10,56		
g				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	26			14	13		4		35				
h				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			18	14		4		40				
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 6	II III	21			9,7 0,6 --- 10,3 3,2		CP-3,21	
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 124l. w cz. C kępa 0,05 ha So 124l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 124l., Info: O.K.- 0,15 ha kępy.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	6 6 12	1,0			1 3	II III II	11			0,3 0,6 --- 0,9 0,5	CW-1,69		
~a			0,19		RP: DROGI L							27	21		3		10				
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: LINIE																
~f			0,17		RP: LINIE																
~g			0,23		RP: LINIE																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	30,89		0,81	0,69	= 32,39												6830	201	
	30,89		0,81	0,69	= 32,39 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)												(75)		
	30,89		0,81	0,69	= 32,39 Gmina Sośnie (082)														
	30,89		0,81	0,69	= 32,39 Powiat ostrowski (17)														
	30,89		0,81	0,69	= 32,39 Woj. wielkopolskie (30)														
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 77I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	20	19	III	3	279	490	9,6 5,5	TP-1,76
b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 60I, So 130I, w cz. N luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	17	II	12	284	1770	45,8 7,3	TP-6,24
c		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,90 CW-0,90
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. podszyt.: so, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	29	23	III	3	333	485	5,2 3,6	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 64I, podszyt.: czm.p, jrz na 80%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um duże	29	23	I	12	436	470	10,7 9,9	TP-1,08
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64I, podszyt.: czm.p, kru na 80%, Info: 10% Bśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 91	1,2	um um duże	29 33	23 23	I II	12	394 44 --- 438	1585 175 --- 1760	35,9 2,6 --- 38,5 9,6	TP-4,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.pos, sit.spe, D. mjs Brz 61l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	28	21	I	13	299	235	5,7 7,2	BRAK WSK-0,79
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	12	286	165	7,8 13,7	TW-0,57
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 66l. w cz. E kępa 0,24 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 49	1,1	um um duże	16 20	16 19	IA I	12	259 32 291	420 50 470	20,1 1,6 21,7 13,4	TW-1,62
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Tp 64l, Brz, Bez.c, Czm.p 20l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	31	24	I	12	394	765	17,3 8,9	TP-1,94
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. NW kępa 0,25 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	21			9,7 1,0 10,7 3,3	CP-3,21
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 20% grzyby, D. podsz.: bk, gb, so, brz na 70%, Info: W części S-W miejsce postoju., 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	29	20	III	3	297	355	3,5 2,9	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
69 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,14		0,13 0,11 0,05 0,20 0,05 0,16		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. mjs Brz 2l, w cz. S kępa 0,2 ha So 118l. w cz. N kępa 0,05 ha So 118l., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 118	1,0				II	11 3		60		CW-2,14		
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Chojnik (0002) = 27,62 Gmina Sośńie (082) = 27,62 Powiat ostrowski (17) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)												7200	176,5			
70 a b	1,73 3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jesiona (0002) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrz na 20% Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 57l, podszyt.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S	17 17 115	0,8	peł duże		7 8	6 9	I I	22 3	20 20 40	35 35 70 35	6,1 3,1 --- 9,2 5,3	TW-1,73	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	22	I	12	340	1340	34,9 8,9	TP-3,94		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
70 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 20l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	peł duże	7	8	I	12	55	55	10,0 10,2	TW-0,98		
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 57l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	17	II	12	273	420	11,6 7,6	TP-1,53		
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, so, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 105	0,9	um um prz	25 31	22 21	II III	3 3	244 57 ---	325 75 ---	6,0 0,9 ---	TP-1,34		
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	24	IA	12	394	450	9,8 8,6	TP-1,14		
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 19l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,8	peł duże	7	6	II	11	20	50	6,5 2,7	TW-2,40		
i	7,16				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 88l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	22	18	III	3	264	1890	30,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-3,96		
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	peł duże	7	7	II	12	30	15	4,0 8,2	TW-0,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	11	12	II	12	119	980	63,9 7,8	TW-8,23
I	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,8	peł duże	7	6	II	11	20	55	7,7 2,7	TW-2,86
m	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 126	0,8	peł duże	37 19	3 19	II	22 3		14	9,4 2,7	CP-3,51
n	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	21	20	II	12	334	750	16,1 7,2	TP-2,24
~a			0,08		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,04		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,13		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70																				
	37,55 24,49 24,49 24,49 11,33 1,73 13,06 13,06 37,55		0,85 0,64 0,64 0,64 0,21 0,21 0,21 0,85		= 38,40 = 25,13 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 25,13 Gmina Sośnie (082) = 25,13 Powiat ostrowski (17) = 11,54 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 1,73 Obr. ew. Jesiona (0002) = 13,27 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 13,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 38,40 Woj. wielkopolskie (30)												6524	220,5		
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. pjd Brz 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	22	19	III	3	264	825	13,3 4,3	TP-3,12	
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, So.b 88l, Św 50l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	24	21	II	3	373	1690	26,1 5,8	TP-4,53	
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św 95l, So 140l, pjd Św 60l, podsz.: św, so na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	26	22	II	3	344	1235	17,0 4,7	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59	
d	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 74l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	20	19	II	3	239	1955	38,3 4,7	TP-8,18	
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs So 74l, So 140l, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	30	23	III	3	260	155	1,7 2,9	TP-0,59	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 g	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 66l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	20	20	II	12	328	1920	43,8 7,5	TP-5,86	
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs So 110l, Brz 61l, w cz. S kępa 0,1 ha So 110l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	15	14	III	12	275	675	18,4 7,5	TP-2,46	
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	9	10	IA	22	158	210	22,4 16,8	TW-1,33	
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: LINIE															
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 30,52 Gmina Sośnie (082) = 30,52 Powiat ostrowski (17) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30)											8665	181			
72 a	2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 88l, Św 45l, pjd Św 35l, podsz.: św, so na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	29	24	II	3	333	915	14,1 5,1	TP-2,75

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
72 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,0	peł duże	15 10	15 10	IA I	13	165 14 --- 179	195 15 --- 210	13,6 2,4 --- 16,0 13,6	TW-1,18		
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czc, wdz.mie, D. mjs Brz, Św 58l, Św, Ol, Db.s 78l, podszyt.: św na 10%, w cz. NE kępa 0,24 ha So,Św 28l. w cz. SE kępą 0,2 ha Św,So 28l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 401% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	19	II	12	278	1290	34,9 7,5	TP-4,64		
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czc, rkt.pos, bor.bru, D. podszyt.: św, so na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	24	20	III	3	299	1250	19,5 4,7	TP-4,18		
f	2,11				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Krupa 72 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czc, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 53l, Db.s 140l, Brz, Św 61l, Ol 102l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, św, brz, db.s na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 61	0,9	um um prz	20 22	20 22	I I	12	200 95 --- 295	420 200 --- 620	12,1 4,8 --- 16,9 8,0	BRAK WSK-2,11		
g	0,44				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Krupa 72 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czc, D. mjs Brz, Md 61l, Ol, Db.s 80l, Db.s 100l, podszyt.: czm.p, brz na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	20	20	I	12	310	135	3,3 7,5	BRAK WSK-0,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
h	3,84				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Krupa 72 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 74I, podsz.: św, so na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	20	19	II	3	335	1285	25,2 6,6	BRAK WSK-3,84	
i	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 71I, podsz.: św, so na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	20	19	II	3	324	2290	47,4 6,7	TP-7,07	
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	17	16	III	12	221	555	14,8 5,9	TP-2,52	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,60		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,21		RP: LINIE															
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 29,96 Gmina Sośnie (082) = 29,96 Powiat ostrowski (17) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)											8566	192,1			
73																				
a	6,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 54I, Info: fr. BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	17	19	I	12	328	2180	60,9 9,2	TP-6,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, D. pjd Św 34l, podsz.: św na 20%, Info: 40% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	14	I	13	172	1135	60,6 9,2	TW-6,60
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l, Info: 40% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	19	I	12	301	410	10,9 8,0	TP-1,36
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Św 39l, podsz.: św na 10%, Info: 40% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	16	I	12	210	220	9,5 9,0	TW-1,05
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	12	12	II	12	156	625	30,2 7,6	TW-4,00
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	15	15	III	12	189	420	12,9 5,8	TP-2,21
h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 37l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	12	13	II	12	145	775	41,2 7,7	TW-5,36
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl//m//pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	16	IA	12	264	475	21,7 12,1	TW-1,80
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl//m//pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% wodne, D. mjs Św 28l, So 36l, So 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	11	12	I	13	138	205	15,7 10,5	TW-1,50

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~a ~b ~c ~d			0,21 0,09 0,23 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,28 Gmina Sośnie (082) = 31,28 Powiat ostrowski (17) = 31,28 Woj. wielkopolskie (30)												6445	263,6	
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pjd Brz 56l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	56 150	1,0	um um duże	20 61	20 25	I 	12 3	334 4	3900	104,0 8,9	TP-11,68
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Ol, Brz 48l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	21	IA	12	333	900	27,5 10,2	TP-2,70
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 57l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	21	I	12	301	2030	53,0 7,9	TP-6,75
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 42l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 42	0,8	um um duże	15 17	15 17	I I	12	119 59 178	350 175 525	16,3 6,7 --- 23,0 7,8	TW-2,93

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 39l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	12	210	705	30,4 9,1	TW-3,35	
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. AKl, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	27	25	IA	12	430	340	7,0 8,9	TP-0,79	
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.c, Ol, Św 18l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	18 42 42	0,8	peł duże	8 16 16	8 15 15	IA	12 4 4	50	120 15 1 16	17,2 7,2	TW-2,38	
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, D. zmiesz. rząd, mjs Ol 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	8 9	8 10	IA I	12	55 10 65	5	0,7 0,1 --- 0,8 8,0	TW-0,10	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,40 Gmina Sośnie (082) = 31,40 Powiat ostrowski (17) = 31,40 Woj. wielkopolskie (30)												8545	262,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.WE SO.WE SO	6 102 102 50 35	0,9	prz prz um		1 23 30 25 10	I	12 3 3 3 4			2 2 1 1 --- 6	CP-1,87	
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 79l, Św 35l, pods.: św, so na 80%, w cz. NW d luka 0,2 ha So 2l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	24	I	3	375	1195	20,9 6,6	TP-3,19	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, D. mjs Św, So 49l, pods.: św, so na 40%, w cz. E kępa 0,46 ha Św,So,Md 16l. w cz. N luka 0,12 ha w cz. S luka 0,13 ha w cz. W kępa 0,21 ha Ol,So,Brz 28l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	MD ŚW	49 20	0,7 0,2	prz prz um	27	24 4	I	13 22	230	570	16,3 6,6	CP-0,46 BRAK WSK-2,02	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 49l, Św 25l, pods.: św, so na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	49 49	0,6	prz prz luź	27 22	24 22	I I	13	172 23 195	155 20 175	4,4 1,0 --- 5,4 6,1	BRAK WSK-0,89	
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 82l, pods.: św, so na 60%, w cz. NE luka 0,38 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 20	0,8 0,2	prz prz um	31	25 4	I	3 22	339	1230	20,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 BRAK WSK-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	19	IA	12	356	820	27,3 11,9	TP-2,30	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 28l, podsz.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,1	peł duże	13 10	13 11	IA I	12	186 14 ---	120 10 ---	8,3 1,3 ---	TW-0,64	
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, Św 60l, Brz 28l, podsz.: św na 30%, w cz. C luka 0,12 ha w cz. W luka 0,09 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,0	peł duże	13 10	13 11	IA I	13	165 14 ---	535 45 ---	37,3 6,6 ---	TW-3,23	
j	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 82l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 20	0,9 0,3	prz prz um	33	26 4	I 22	3	385	2125	35,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 BRAK WSK-2,11	
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 82l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, so na 60%, w cz. NE luka 0,19 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 20	0,9 0,3	prz prz um	33	26 4	I 22	3	385	1145	19,1 6,4	TP-2,97	
l	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	21	21	IA	12	316	155	5,2 10,6	TP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 m ~a ~b ~c ~d ~f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 98l, Św 35l, podsz.: św, so na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Św 27l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: GDN, Ostoja - ochrona okresowa. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO ŚW DB.S	98 20 270	0,9 0,2	prz prz um	34 140	26 5 25	I 	2 22 3	412 	1450 22	19,2 5,5	TP-3,52	
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,27 Gmina Sośnie (082) = 31,27 Powiat ostrowski (17) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30)											9603	222,9			
76 a b	3,12 7,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so, kru na 60%, w cz. S d luka 0,3 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	86 86	0,9 1,0	prz prz um um um prz	31 33	27 27	I I	3 3	396 442	1235 3250	19,4 6,2 51,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 BRAK WSK-0,10 Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 PIEL-0,30 CW-0,30 TP-7,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	40			25	18		3		2			
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 14l, Św, So 25l, podszt.: św, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,48 ha So,Św 45l. w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,8	peł duże	7	8 5	IA II	12	45	125	17,9 0,5 --- 18,4 6,7	TW-2,74	
							PRZES	SO SO ŚW	128 45 45			33 19 15	26 19 15		3 4 4		40 120 25 --- 185			
f	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 30l, podszt.: św, kru, so na 20%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	30	29	I	2	412	2370	31,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 BRAK WSK-4,71	
g	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. podszt.: św, so na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	36	26	I	2	464	2490	33,0 6,1	TP-5,37	
h				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	70 20			27 10	22 9		3 4		13 5 --- 18			
i	1,41				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Krupa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 50l, podszt.: św, so na 30%, Info: GDN, Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	29	I	2	412	580	7,7 5,5	TP-1,41	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
j				0,26	Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Krupa RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	40 100			24 32	18 22		3 3		1 2 --- 3		
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Św,So 30l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	33	27	II	2	375	430	4,3 3,7	BRAK WSK-1,15
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, So 30l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	33	26	II	3	375	430	4,3 3,7	TP-1,15
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs So 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,97
							PRZES	SO DB.C	116 70			25 24	20 11		3 4		4 3 --- 7		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,20 Gmina Sośnie (082) = 31,20 Powiat ostrowski (17) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)												11102 (23)	170	

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	26	21	I	12	334	660	17,6 8,9	TP-1,98		
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 41l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,3	um um duże	19	19	IA	12	402	705	26,6 15,2	TP-1,75		
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	14	15	I	12	235	1060	42,5 9,4	TP-4,50		
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	17	II	12	239	810	23,6 7,0	TP-3,39		
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. podsz.: św na 20%, Info: fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	11	12	I	12	178	200	11,7 10,5	TW-1,11		
g				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	50 30			21 12	15 11		3 4		50 5 --- 55				
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 12l, So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12	0,7	peł duże		3 2	II II	22			3,3 --- 3,3 1,9	CP-1,74		
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, U. 50% zwierz, D. mjs Brz, Św 6l, So 12l, w cz. NW kępa 0,08 ha So 138l., Info: O.K. 0,08 ha biogrupa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 138	0,8		35 23		II 3	13		15		PIEL-1,39		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 j		1,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,26 ha So 138l.	SO	PRZES	SO	138			35	23		3		70		AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01 CW-1,01	
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,1	prz prz um	35	23	III	3	321	320	2,6 2,6	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	17	18	II	12	245	265	7,6 7,0	TP-1,09	
m	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, D. podsz.: kru, so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	10	11	II	12	135	465	30,2 8,8	TW-3,43	
n	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,9	peł duże		3	II	11			10,2 3,0	CP-3,36	
o	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 6l, So 15l, w cz. N kępa 0,06 ha So 138l. w cz. W kępa 0,06 ha So 138l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 138l., Info: O.K. 0,16 ha biogrupa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 138	1,0				II	12 3		37		CW-2,03	
p		1,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 138l. So 28l.	SO	PRZES	SO SO	138 28			32 8	23 8		3 4		30 1 ---	31	AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74 CW-1,74	
r	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,2	um um prz	32	23	III	3	351	595	4,9 2,9	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77																					
~c			0,11		RP: LINIE																
~d			0,22		RP: LINIE																
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,67 Gmina Sośnie (082) = 32,67 Powiat ostrowski (17) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)												5233 (55)	180,8			
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. podszyt.: św na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	26	23	I	3	415	735	13,5 7,6	TP-1,77		
b	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 51l, So 150l, podszyt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 51	1,1	um um duże	23 19	22 18	I I	13	273 106 ---	1745 675 ---	42,7 20,3 ---	TP-6,39		
c				1,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	55 55			21 20	17 17		3 3		80 10 ---				
d				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			17	13		4		10				
f	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	17	16	II	12	278	2115	68,2 9,0	TP-7,60		
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	22	21	II	3	381	580	11,0 7,2	TP-1,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
78 h	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 53	1,1	um um duże	22 18	19 17	II II	12	256 56 ---	1130 245 ---	29,2 7,6 ---	TP-4,41			
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.mie, D. mjs So.b, Db.c 114l, podsz.: so na 80%, w cz. E kępa 0,05 ha So 25l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	26	17	IV	3	236	560	6,4 2,7	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37			
j	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Db.c 98l, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	22	16	IV	3	218	850	12,8 3,3	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91			
~a			0,12		RP: ROWY																	
~b			0,22		RP: DROGI L																	
~c			0,23		RP: LINIE																	
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 30,81 Gmina Sośnie (082) = 30,81 Powiat ostrowski (17) = 30,81 Woj. wielkopolskie (30)												8635 (100)	211,7				
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	19	17	III	4	301	1945	39,3 6,1	TP-6,46			
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	23	II	3	367	800	13,0 6,0	BRAK WSK-2,18			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79 c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,2	um um prz	29	18	IV	3	278	510	5,2 2,8	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83		
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 17l, w cz. C kępa 0,25 ha So 100l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	17 100 100	1,0	um um duże		5 28 38	II 17 13	21 3 4		20 3 23	14,6 3,4	CP-4,34		
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	prz prz um		2 3	II IV	31			7,4 0,2 --- 7,6 2,8	CP-2,70		
g		2,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,2 ha So 101l. w cz. N kępa 0,05 ha So 101l., Info: O.K. - 0,20 ha kępa., 10% BMw	SO	PRZES	SO DB.C	101 101			28 38	21 14		3 3		60 4 --- 64		ODN-ZRB-2,84 CW-2,84 PRZEST-50%		
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. AKl, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.mie, D. podsz.: so, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	25	20	III	3	327	810	10,5 4,3	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47		
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Db.b 120l, podsz.: kru na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	16	15	II	12	270	140	4,9 9,4	TP-0,52		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 80%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	101 65	0,9	prz prz um	26 22	18 19	IV II	3 3	121 103 ---	105 90 ---	1,5 2,1 ---	BRAK WSK-0,88
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, trz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17I, Brz 22I, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	17 22 17	0,7	prz prz um		5 9 10	II I III	21	5 5 ---	5 5 ---	2,0 0,7 0,4	BRAK WSK-1,06
l				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	30 20			17 13	14 12		4 4		2 1 ---	3	
m	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 88I, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 61	0,9	prz prz um	27 21	20 21	III I	3 3	212 63 ---	85 25 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,40
n				1,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	50 30			27 17	19 14		3 4		25 20 ---	45	
o	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha So 50I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,0	prz prz um	26	19	IV	3	248	900	9,2 2,5	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	26,47	2,84	0,52	1,68	= 31,51												5519 (48)	113	
	26,47	2,84	0,52	1,68	= 31,51 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)														
	26,47	2,84	0,52	1,68	= 31,51 Gmina Sośnie (082)														
	26,47	2,84	0,52	1,68	= 31,51 Powiat ostrowski (17)														
	26,47	2,84	0,52	1,68	= 31,51 Woj. wielkopolskie (30)														
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kałowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	32 128	1,0	um um duże	9 21	9 18	III IV	12	70 48 ---	25 20 ---	2,6 0,2 ---		TW-0,37
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,1	um um duże	9	9	III	12	92	180	17,9 9,0		TW-1,98
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe pow. 0,01ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	32 128	1,1	um um duże	9 36	9 18	III	12 3	92 2	330	32,4 9,1		TW-3,57
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz, db.b na 80%, Info: 25% LMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	130	1,1	prz prz um	30	22	III	3	327	245	2,0 2,7		BRAK WSK-0,75
f	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	1,1	um um duże	27 26	24 23	IA I	12	418 33 ---	2745 215 ---	66,1 3,8 ---		TP-6,57
																451	2960	69,9 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 g	1,98			0,58	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 58	1,1	um um prz	21 20	18 18	III II	3 4	250 63 ---	495 125 ---	9,5 3,4 ---	TP-1,98	
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	14	13	III	12	218	675	25,0 8,1	TP-3,09	
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, czm.p, so na 70%, Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	31	24	IA	12	394	770	16,8 8,6	TP-1,96	
j					RP. PS (Ps VI)		SAMOS (w cz. S)	SO BRZ	10 10	0,1				1 1						
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol 58l, podsz.: kru, czm.p na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	27	25	IA	12	462	925	22,3 11,2	TP-2,00	
l	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	11	11	II	12	140	510	35,3 9,7	TW-3,64	
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	28	22	II	3	347	310	5,5 6,2	TP-0,89	

Opis taksacyjny					Adresnielwo - Antonin [01]	Obręb - moja wola [2]	Elementy taksacyjne												Stan na 01-01-2014	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 n ~a ~b ~c ~d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Czm.p 20l, Brz 34l, podsz.: db.b, kru, brz na 80%, w cz. S bagno 0,1 ha w cz. NE gnia 0,41 ha w cz. S gnia 0,42 ha, Info: 20% Bśw, 30% BMb, 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	104 67	0,7	prz prz luź	43 27	25 23	II I	3 3	239 24 --- 263	680 70 --- 750	8,1 1,5 --- 9,6 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,83 BRAK WSK-2,02	
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Chojnik (0002) = 31,15 Gmina Sośnie (082) = 31,15 Powiat ostrowski (17) = 31,15 Woj. wielkopolskie (30)												8322	252,4		
81 a b	2,92 6,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, So 10l, So 15l, w cz. E kępa 0,05 ha So 25l. So 33l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO	5 3 25 33	1,0			8 10	8 10	II II	12 4 4		1 2 --- 3		CW-2,92
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	23	19	III	3	309	2155	29,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
c	4,23				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Krupa RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pods.: so, jał na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	prz prz um	26	21	III	3	333	1410	15,5 3,7	BRAK WSK-4,23
d	1,40				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Krupa RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 59l, Ol 90l, pods.: kru, czm.p, jał na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	22	I	12	312	435	10,9 7,8	TP-1,40
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: LINIE														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 16,07 Gmina Sośnie (082) = 16,07 Powiat ostrowski (17) = 16,07 Woj. wielkopolskie (30)												4003	55,9	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,07				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Krupa RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Brz 59l, pods.: czm.p na 100%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 120	0,7	prz prz um	26 49	20 24	I III	13	184 56 --- 240	15 5 --- 20	0,3 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
82																								
b	1,12				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Krupa RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BŚw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59I, Ol, Brz 92I, podsz.: kru, jał, czm.p na 30%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BŚw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	48 59	0,9	um um duże	16 20	17 20	I I	12	138 161 --- 299	155 180 --- 335	5,0 4,5 --- 9,5 8,5	TP-1,12					
c	3,81				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Krupa RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BŚw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 75I, podsz.: św, so na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	21	21	II	3	335	1275	24,6 6,5	TP-3,81					
d	6,45				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Krupa RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BŚw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 72I, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	20	18	III	3	267	1720	36,9 5,7	TP-6,45					
~a			0,07		RP: DROGI L																			
~b			0,21		RP: LINIE																			
~c			0,01		RP: LINIE																			
~d			0,02		RP: LINIE																			
	11,45 11,45 11,45 11,45 11,45		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 11,76 Gmina Sośńie (082) = 11,76 Powiat ostrowski (17) = 11,76 Woj. wielkopolskie (30)												3354	71,3						
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																			
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 74I, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	74 160	1,0	um um duże	20 57	20 22	II	3 3	335	2095 2	41,0 6,6	TP-6,25					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b ~a ~b ~c	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 58l RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	18	18	II	12	312	2290	62,0 8,4	TP-7,34
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 14,57 Gmina Sośnie (082) = 14,57 Powiat ostrowski (17) = 14,57 Woj. wielkopolskie (30)											4387	103		
84 a b c	4,34 1,14 1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 30l, Brz 51l, w cz. NW luka 0,09 ha, Info: W cz. S-W miejsce kultu., 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, św, so na 40%, w cz. E luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	51 71 41	1,0 0,9 0,9	um um duże prz prz um um um duże	18 28 18	20 26 18	I IA IA	12 3 12	312 426 293	1355 485 585	40,6 9,4 9,1 8,0 22,1 11,1	TP-4,34 TP-1,14 TP-1,99

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO BRZ	18 190 41 41	0,9	peł duże	7 131 18 16	7 30 16 16	I 3 4 4	11 3 4 4	40 20 2 1 --- 23	70 20 2 1 --- 23	9,8 5,7	TW-1,73		
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 20%, Info: 15% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S BK	18 18 140 140	0,8	peł duże	8 8 69 62	8 9 28 20	IA II 3 3	21 21 3 3	45 5 50 30 4 34	80 10 90 30 4 34	11,7 0,8 12,5 7,0	TW-1,79		
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 5l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 112	0,9				I 3	12 3		5		CW-1,07		
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW	51 140 120	0,9	um um duże	20 55 39	21 19 22	IA 3 3	12 3 3	340 5 2 7	950 5 2 7	26,8 9,6	TP-2,79		
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	22	I	12	301	535	14,3 8,0	TP-1,78		
j			0,30		RP: PARKING L, Info: Miejsce na ognisko.		ZADRZEW	GR LP SO DB.S	70 100 27 100			31 52 10 46	9 19 10 17	3 3 4 3	3 3 4 3	1 2 3 1 --- 7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czm.p 19l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: fr. BMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	peł duże	8 9	8 10	IA I	12	55 5 ---	105 10 ---	12,6 0,8 ---	TW-1,93
I	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Czm.p, Db.s, Brz 17l, pjd Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17	0,6	um um prz	7 4	8 4	IA I	23	20	20	3,8 0,5 ---	AGROT-0,30 POPR-0,30 PIEL-0,30 BRAK WSK-0,71
m	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 19l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	peł duże	9 9	9 10	IA I	12	50 15 ---	150 45 ---	17,3 3,5 ---	TW-2,99
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czc, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, So 30l, pjd Wz 90l, podsz.: czm.p, św, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	21	I	12	301	185	5,0 8,1	TP-0,62
o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, Db.c, Db.s 55l, Db.s, Św 108l, So 25l, So 45l, podsz.: św, so, db.s, czm.p, brz na 70%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	34	26	II	3	327	430	4,8 3,6	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 p	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 66l, So, Św, Db.c 100l, podsz.: św, so, czm.p na 20%, w cz. SE luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	27	23	I	12	358	550	11,9 7,8	TP-1,53		
r			0,10		RP: URZ WOD, Info: Punkt czerpania wody.																
s			0,11		RP: URZ WOD																
t	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Jw, Db.s 20l, Brz, Os 28l, podsz.: czm.p, db.s, tp na 20%, w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,So 66l. Św 91l., Info: fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	peł duże	10 10	10 11	IA I	13	65 10 75	120 20 140	19,2 1,4 20,6 11,0	TW-1,87		
							PRZES	DB.S DB.C BRZ SO ŚW	90 110 66 66 91			45 61 23 26 32	19 20 23 24 25		3 3 4 3 3		2 24 10 8 4 48				
w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 20l, podsz.: czm.p, bk, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,21 ha So 90l. So,Brz 66l., Info: 30% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	peł duże	10 10	10 11	IA I	12	65 10 75	45 5 50	7,2 0,5 7,7 11,0	TW-0,70		
							PRZES	BRZ SO BRZ SO	55 90 66 66			27 36 27 26	20 24 23 23		3 3 3 3		7 23 2 7 39				
~a			0,28		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,21		RP: LINIE																
~d			0,02		RP: LINIE																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]												Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
84																							
	28,60		1,20		= 29,80												5958	223,7					
	28,60		1,20		= 29,80 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)												[7]						
	28,60		1,20		= 29,80 Gmina Sośnie (082)																		
	28,60		1,20		= 29,80 Powiat ostrowski (17)																		
	28,60		1,20		= 29,80 Woj. wielkopolskie (30)																		
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 38l, pods.: św, brz na 20%, Info: 30% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	17	17	IA	12	221	570	24,2 9,3	TW-2,59				
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 18l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	8	8	IA	11	60	95	12,9 8,2	TW-1,58				
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, pods.: św, brz, kru na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	14	14	IA	12	268	425	26,1 16,5	TW-1,58				
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 27l, pods.: brz, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	14	14	IA	12	220	470	35,2 16,5	TW-2,13				
f	3,19				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 14l, pods.: brz, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., O.K., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,8	peł duże		6	IA	11			23,1 7,2	BRAK WSK-3,19				

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
85																					
g	1,48				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Św 11l, Brz 10l, w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 28l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna., O.K., 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 28	0,7 um um prz	um um prz		2 10	III 4	23 4			30		BRAK WSK-1,48	
h	1,83				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: so, św na 60%, Info: O.K. , GDN, Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	39	25	II	2	327	600	5,9 3,2	BRAK WSK-1,83		
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs So 18l, Os, Św 38l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, w cz. C kępa 0,07 ha So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8 um um duże	um um duże	17 14	17 16	IA II	12	199 16 --- 215	460 35 --- 495	19,4 1,3 --- 20,7 9,0	TW-2,31		
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	14	14	IA	12	268	555	34,4 16,5	TW-2,08		
k	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł duże	13	13	IA	12	248	810	60,9 18,6	TW-3,27		
l	0,63				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 28l, Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: O.K., Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	16	13	IA	13	186	115	8,2 13,0	BRAK WSK-0,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85																				
m	1,52				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. pjd Św, Brz 11l, Info: O.K., Ostoja - ochrona całoroczna., 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	0,8	um um prz		2	III	23				BRAK WSK-1,52	
n	1,38				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 50l, podsz.: św, so na 60%, Info: O.K., GDN, Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	39	25	II	2	327	450	4,5 3,3	BRAK WSK-1,38	
o	1,76				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, so na 60%, w cz. W d luka 0,06 ha So 9l., Info: O.K., GDN, Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	32	24	II	2	375	660	6,5 3,7	BRAK WSK-1,76	
p	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 27	1,2	peł duże	15 13	15 13	IA IA	12	213 41 --- 254	230 45 --- 275	14,3 3,4 --- 17,7 16,2	TW-1,09	
r	0,65				Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Krupa 85 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 14l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: O.K. , Ostoja - ochrona całoroczna., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,8	peł duże		5	I	11			3,3 5,1	BRAK WSK-0,65	
s	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	um um prz		2 5	III II	21			0,1 --- 0,1 0,6	CP-0,18	

205

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Św 22l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	31	24	II	3	375	1305	12,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 BRAK WSK-0,24
f	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Db.c 70l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	30	21	III	3	297	2090	21,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 BRAK WSK-5,28
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, Gl. Tp, tp///pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs So 70l, So 116l, OP. Płaty roślinności: w cz. N żur.bło pow. 0,01ha, Info: O.K. 0,62 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	peł duże	16	14	III	13	197	115	3,0 5,2	BRAK WSK-0,58
h				1,14	Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Krupa RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	45 25			19 10	17 8		4 4		25 5 30		
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 116l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 116	0,8	peł duże	7 25	7 20	IA	11 3	30 27	20 27	5,4 7,2	CP-0,75

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
86 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, Św 13l, w cz. S kępa 0,34 ha So 116l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 116	0,8 pet duże			24 20	III 3	12		40		CP-0,79		
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 16l, w cz. N kępa 0,15 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 111	0,8 pet duże			4 22	III 20	11 3		24	1,6 2,6	CP-0,61		
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, w cz. N kępa 0,17 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	11 11 111	0,8 pet duże			2 4	III III	11		33	0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,94		
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, w cz. N kępa 0,17 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 101	0,9 um um prz				III III	11		45	0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,41		
n	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Db.c 70l, podsz.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	24	19	III	3	327	1245	16,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 Działka nr 2: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 BRAK WSK-3,14		
o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, GI. Tw, tw///pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	pet duże	15	14	II	13	212	230	8,4 7,7	BRAK WSK-1,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 p ~a ~b ~c ~d ~f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: so na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	26	22	III	3	363	1090	14,2 4,7	TP-3,00	
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,56 Gmina Sośnie (082) = 31,56 Powiat ostrowski (17) = 31,56 Woj. wielkopolskie (30)											6405 (30)	98,8			
87 a b c d	3,73 3,31 3,66 1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 27l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 18l, Info: fr. Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 11l, Info: 10% Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO SO	27 65 18 11 126	1,4 0,9 0,8 1,0	peł duże peł duże um um prz um um prz	10 19 7 3 24	11 15 7 3 19	I I I IV	12 4 11 12 3	186 40 248	695 5 130 410	56,5 15,1 18,7 5,6 18,3 5,0 4,2 2,5	TW-3,73 TW-3,31 CP-3,66 IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 f	2,55			0,60	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	15	15	II	12	230	585	22,7 8,9	TP-2,55	
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 61	1,0	um um duże	15 24	15 22	II I	12	207 34 ---	215 35 ---	8,2 0,8 ---	TP-1,03	
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	0,8	peł duże		2	III	11				CP-2,73	
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. zmiesz. dkęp, pjd So 2l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 101l. w cz. W kępa 0,09 ha So 101l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1 III	III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,96	
j	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	24	19	III	3	290	2540	33,1 3,8	BRAK WSK-8,75	
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, Info: O.K. 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	16	16	II	12	239	360	10,4 6,9	TP-1,50	
l					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	45 25				22 15	16 10		3 4		35 5 ---		
~a			0,25			RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	31,88		0,48	0,60	= 32,96												5045 (40)	173,4	
	31,88		0,48	0,60	= 32,96 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)														
	31,88		0,48	0,60	= 32,96 Gmina Sośńie (082)														
	31,88		0,48	0,60	= 32,96 Powiat ostrowski (17)														
	31,88		0,48	0,60	= 32,96 Woj. wielkopolskie (30)														
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	17	16	II	12	245	165	4,7 6,9	TP-0,68
b				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	50 25			25 12	19 11		3 4		13 1 14		
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	18	II	12	256	140	3,6 6,5	TP-0,55
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 11l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,9	um um prz		2	II	12				CP-3,68
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rząd., w cz. NW kępa 0,09 ha So 106l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 106l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,83
							PRZES	SO	106			27	21		3		45		
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	28	21	III	3	290	920	11,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	14	14	I	12	183	95	4,9 9,2	TW-0,53
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	25	19	III	3	254	655	7,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08 BRAK WSK-2,49
j	15,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	24	19	III	3	303	4565	64,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 TP-14,31
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	12	14	I	13	167	130	7,2 9,4	TW-0,77
l				0,50	RP. ZBIORNIK (Ws) , Info: Brak lustra wody.														
m				0,06	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,27 Gmina Sośnie (082) = 32,27 Powiat ostrowski (17) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)											6715 (14)		104,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	18	19	II	12	251	350	9,3 6,6	TP-1,40
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	17	II	12	284	570	17,9 8,9	TP-2,01
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	15	15	II	12	230	545	21,0 8,9	TP-2,36
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	17	18	II	12	278	610	16,9 7,7	TP-2,20
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	12	12	II	12	140	305	18,7 8,6	TW-2,17
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł duże	8	9	I	12	103	505	68,0 13,9	TW-4,88
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	10 7 10	0,8	peł duże		2 1 4	II III II	22			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,39
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,05 ha So 140l. w cz. C kępa 0,05 ha So 140l. w cz. C kępa 0,05 ha So 140l. w cz. S kępa 0,05 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0			1 III III		11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,97
							PRZES	SO	140			27	20		3		35		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
89 j				1,24	RP. BAGNO (N)																
k	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	16	16	III	12	223	995	29,2 6,5	TP-4,47		
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	15	16	II	12	256	335	10,5 8,0	TP-1,31		
m				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	45			30	17		3		80				
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	17	I	13	264	190	6,5 9,0	TP-0,72		
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	peł duże	14	14	III	12	212	190	7,3 8,2	TP-0,89		
p	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, tśl.mdr, Info: fr. BMW, fr. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	14	15	IA	12	248	525	26,2 12,4	TW-2,11		
~a			0,03		RP: ROWY																
~b			0,55		RP: DROGI L																
~c			0,23		RP: LINIE																
~d			0,08		RP: LINIE																
~f			0,14		RP: LINIE																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]											Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
	29,88		1,03	1,82	= 32,73												5155 (97)	233,2		
	29,88		1,03	1,82	= 32,73 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)															
	29,88		1,03	1,82	= 32,73 Gmina Sośnie (082)															
	29,88		1,03	1,82	= 32,73 Powiat ostrowski (17)															
	29,88		1,03	1,82	= 32,73 Woj. wielkopolskie (30)															
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,2	um um duże	16	16	II	12	323	1535	45,8 9,6	TP-4,76	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	33	25	I	3	370	635	11,4 6,7	TP-1,71	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	20	I	12	301	240	6,3 8,0	TP-0,79	
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	12	12	II	12	183	395	21,0 9,7	TW-2,17	
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 37l, podszt.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	17	17	IA	13	248	360	15,9 10,9	TW-1,46	
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 20	1,0	peł duże	16 8	17 10	IA II	12	248 11 --- 259	505 20 --- 525	22,1 1,7 --- 23,8 11,7	TW-2,03	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	15	16	III	12	223	295	8,6 6,5	TP-1,32	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90 i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	14	15	II	12	281	1005	33,3 9,3	TP-3,57		
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	15	15	I	12	242	380	17,6 11,3	TW-1,56		
k	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs So 81l, podsz.: so, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 81l. w cz. C bagno 0,1 ha w cz. SW luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	22	I	13	267	1155	30,2 7,0	TP-4,33		
~a			0,16		RP: LINIE																
~b			0,23		RP: LINIE																
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 24,09 Gmina Sośnie (082) = 24,09 Powiat ostrowski (17) = 24,09 Woj. wielkopolskie (30)												6525	213,9			
91 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, w cz. N kępa 0,4 ha So 114l., Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	10 16 10	0,8	prz prz um		2 6 6	II I I	22			1,5 0,5 --- 2,0 1,4	CP-1,47		
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Gts, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 3l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 114l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 114	0,9				I	11 3		85 10		CW-0,94		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	prz prz um	26	19	IV	3	266	840	9,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 BRAK WSK-2,02
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	um um prz	22	17	IV	3	230	95	1,1 2,7	BRAK WSK-0,41
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	16 98 98	1,0	peł duże		5 19 20	II 3	11 3		4 1 5	4,1 3,3	CP-1,23
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	peł duże		2 4	II II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,73
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd,, w cz. SW kępa 0,07 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 114	0,9			1 17	II III	11 3		14	0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,15
i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	um um prz	22	17	IV	3	230	1005	11,5 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 BRAK WSK-2,60
~a			0,08		RP: LINIE														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 14,54 Gmina Sośnice (082) = 14,54 Powiat ostrowski (17) = 14,54 Woj. wielkopolskie (30)												2054	28,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	16,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	25	19	III	3	275	4440	62,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 BRAK WSK-12,50
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 49I, pjd Św 49I, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 61	1,0	um um duże	20 22	19 22	I I	12	247 75 ---	140 40 ---	4,4 1,0 ---	TP-0,56
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	I III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,13
d				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	30			15	12		4		20		
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. W kępa 0,07 ha So 108I. w cz. SW kępa 0,08 ha So 108I., Info: O.K. 0,15 ha, biogrupa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 1	I III	13			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,24
							PRZES	SO	108			24	18		3		29		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g ~a ~b ~c	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: so, św na 80% RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	24	18	IV	3	230	2170	27,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 BRAK WSK-6,39
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 30,55 Gmina Sośnie (082) = 30,55 Powiat ostrowski (17) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												6819 (20)	96,9	
93 a b c	3,34 3,55 3,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, lis.ser, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,22 ha So 96l., Info: O.K. 0,20 ha, biogrupa. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 40% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO SO SO	8 8 6 96 63	0,8 1,0 1,2	luż um um prz um um duże	 22 24	 18 21	III II I	12 3 12	 303 436	 1075 1645	1,6 --- 1,6 0,5 15,2 4,3 37,9 10,1	CP-3,34 IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, rkt.pos, orl.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	21	19	I	13	207	270	8,6 6,6	TP-1,31
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 92l, podsz.: so, brz, św na 60%, w cz. C luka 0,25 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 115	0,9	prz prz um	28 41	22 24	II II	3 3	303 34 ---	1075 120 ---	15,5 1,2 ---	BRAK WSK-3,54
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,06 ha So 93l. w cz. C kępa 0,1 ha So 93l., Info: O.K. 0,20 ha, biogrupa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 ---	CW-2,94
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Ol 50l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. E luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż pow. 0,02ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	32	26	I	3	361	375	5,1 4,9	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 64l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 25	0,9	um um prz	20 8	18 8	II II	13	215 12 ---	365 20 ---	8,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,70
j				3,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO	40 25			19 8	17 8		4 4		9 10 ---		
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, so na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	92 45 45	0,9	um um prz	32 18 20	24 18 20	II I IA	3 4 3	235 63 34 ---	310 85 45 ---	4,5 4,6 1,5 ---	TP-1,32
																332	440	10,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 l m n o ~a ~b ~c	3,43 0,56 0,71 1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs OI 50I, Św 46I, podsz.: św, kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 10% RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	96 93 96 96	1,2 0,9 0,9 1,0	um um prz prz prz um um um prz	30 27 32 26	20 20 25 20	III III II III	3 3 3 3	344 269 344 303	1180 150 245 320	16,7 4,9 2,2 3,9 3,3 4,6 4,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 TP-1,99 TP-0,56 TP-0,71 TP-1,05
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,95 Gmina Sośnie (082) = 31,95 Powiat ostrowski (17) = 31,95 Woj. wielkopolskie (30)												7375 (19)	134,1	
94 a b	2,19			1,86	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. w cz. C luka 0,1 ha RP. ZBIORNIK (Ws) , Info: Brak lustra wody.			100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	76 76	0,9 0,9	um um prz um um prz	23 20	II II	3 3	301 660	12,5 5,7	TP-2,19

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94	c	2,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Db.c 100l, w cz. S kępa 0,06 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	24	20	II	3	341	820	15,5 6,5	TP-2,40	
	d	14,84			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	23	21	II	3	327	4855	77,4 5,2	TP-14,84	
	f	4,73			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	17	II	12	289	1365	35,3 7,5	TP-4,73	
	g	2,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, w cz. SW kępa 0,05 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,70	
	h	2,61			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	30	20	III	3	254	665	8,5 3,3	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61	
	i			0,19	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW	SO	30			15	14		4		8			
	~a		0,29		RP: DROGI L															
	~b		0,06		RP: LINIE															
	~c		0,08		RP: LINIE															
	~d		0,22		RP: LINIE															
		29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,17 Gmina Sośnie (082) = 32,17 Powiat ostrowski (17) = 32,17 Woj. wielkopolskie (30)											8375 (8)		150,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	21	19	III	3	273	195	3,9 5,4	TP-0,72
b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	11	12	I	12	167	1150	71,8 10,4	TW-6,88
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	10	10	I	12	144	705	68,2 13,9	TW-4,90
d				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	40			21	16		3		20		
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 13l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	peł duże		5	IA	12			31,7 8,1	CP-3,89
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% grzyby	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,1	prz prz um	29	18	IV	3	260	895	9,2 2,7	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	20	19	III	3	307	805	16,0 6,1	TP-2,63
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gts, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	21	I	13	312	470	11,8 7,8	TP-1,51
j				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	45			21	14		3		55		
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gts, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	21	IA	12	322	695	22,5 10,4	TP-2,16

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
95																						
I	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 15l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże		5	I	22			21,4 6,3	CP-3,41			
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. AKI, ps/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 100	0,9	um um prz	21 30	21 21	I III	13	267 28 --- 295	285 30 --- 315	7,7 0,4 --- 8,1 7,6	TP-1,06			
~a			0,26		RP: DROGI L																	
~b			0,41		RP: DROGI L																	
~c			0,20		RP: DROGI L																	
~d			0,23		RP: LINIE																	
~f			0,23		RP: LINIE																	
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,93 Gmina Sośnie (082) = 32,93 Powiat ostrowski (17) = 32,93 Woj. wielkopolskie (30)												5230 (75)	264,6				
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	10	10	II	12	138	435	34,5 10,9	TW-3,16			
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (śś) n2, GI. Gts, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	24	20	I	13	262	140	3,7 7,0	BRAK WSK-0,53			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Md 26l, w cz. N kępa 0,3 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 56	1,2 	peł duże	14 25	14 23	IA 3	12 3	206 100	430 100	34,7 16,7	TW-2,08	
d				2,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	45 60			21 29	17 20	3 3			45 30 --- 75			
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gts, tp/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., Info: 35% Bb	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 96	0,9	um um prz	22 35	21 23	I II	13	239 67 --- 306	725 205 --- 930	19,3 2,8 --- 22,1 7,3	TP-3,03	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gts, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	34	21	III	3	240	430	6,1 3,4	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gts, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., Info: O.K. 0,98 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95	0,8	prz prz um	24 33	20 21	I III	13	245 22 --- 267	240 20 --- 260	5,9 0,3 --- 6,2 6,3	BRAK WSK-0,98	
i				1,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	60 45			33 23	21 18	3 3			90 35 --- 125			
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	prz prz um	32	26	II	3	327	430	4,6 3,5	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
96																					
	12,89		0,51	4,61	= 18,01												3155 (200)	111,9			
	12,89		0,51	4,61	= 18,01 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)																
	12,89		0,51	4,61	= 18,01 Gmina Sośnie (082)																
	12,89		0,51	4,61	= 18,01 Powiat ostrowski (17)																
	12,89		0,51	4,61	= 18,01 Woj. wielkopolskie (30)																
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 15l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże		5	I	11			11,6 6,3	CP-1,85		
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 15l, podszyt.: brz, so na 50%, Info: 30% BMw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	23	20	III	3	290	390	5,0 3,7	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35		
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 15l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże		5	I	11			11,2 6,3	CP-1,78		
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	peł duże		1 2	III IV	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,30		
							PRZES	OL	35				16	14		4	1				
f		3,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So 102l. w cz. W kępa 0,05 ha So 102l. w cz. W kępa 0,05 ha So 102l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 102l. w cz. S kępa 0,1 ha So 102l., Info: 20% BMw	SO	PRZES	SO	102			24	21		3		85		ODN-ZRB-3,10 CW-3,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g h ~a ~b	3,15			0,35	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 102l, podsz.: so na 20% RP. BAGNO (N) RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	SO BRZ	102 50 50	1,2	um um prz	23	21	III	3	363	1145	14,7 4,7	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 15,31 Gmina Sośnie (082) = 15,31 Powiat ostrowski (17) = 15,31 Woj. wielkopolskie (30)												1621 (5)	43	
98 a b c	3,41 3,02 3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, wdz.mie, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. NW kępa 0,1 ha So 102l. w cz. W kępa 0,09 ha So 102l. w cz. W kępa 0,1 ha So 102l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ 9 SO 1 BRZ SO	18 18 10 10 2 2 102	0,8 0,8 0,9	peł duże peł duże 		5 6 2 4 III III 24	II IV II 	12 12 11 3			8,3 0,3 --- 8,6 2,5 1,5 --- 1,5 0,5 0,6 --- 0,6 0,2	TW-3,41 CP-3,02 CW-3,56

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
98 d	21,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	23	20	III	3	327	7055	90,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 BRAK WSK-14,52 BRAK WSK-0,34			
f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	23	18	IV	3	230	80	1,1 3,2				
g				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	32			13	9		4		5					
~a			0,01		RP: ROWY																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: LINIE																	
~d			0,23		RP: LINIE																	
~f			0,35		RP: LINIE																	
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,90 Gmina Sośnie (082) = 32,90 Powiat ostrowski (17) = 32,90 Woj. wielkopolskie (30)												7215 (5)	102,4				
99 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	CW-0,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,05 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	luż		3	III III	11			0,1 — 0,1 0,2				
							PRZES	SO	98			25	21		3		16					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	15	15	II	12	224	210	7,2 7,7	TP-0,94
c		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,17 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			30	20		3		22		ODN-ZRB-1,81 CW-1,81
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs So 102l, w cz. S kępa 0,42 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	16	15	III	12	212	945	29,2 6,6	TP-4,45
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, w cz. W kępa 0,06 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		2	III III	11			0,2 --- 0,2 0,5	CW-0,43
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp,, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 28	0,8	um um prz	18 12	18 9	I II	13	212 6 --- 218	125 5 --- 130	4,1 0,3 --- 4,4 7,3	BRAK WSK-0,60
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: O.K. 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		2 3	I III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,46
i		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,1 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			30	22		3		24		ODN-ZRB-2,07 CW-2,07

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 j	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 102	0,9	um um prz	21 23	18 21	III III	3 3	171 80 ---	980 460 ---	19,4 5,9 ---	TP-5,72	
k	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	23	20	II	3	347	1615	29,5 6,3	TP-4,66	
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	61 81 51	0,8	um um prz	18 22 14	18 19 14	II III III	13	143 72 18 ---	175 90 20 ---	4,4 1,6 0,8 ---	TP-1,23	
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, Info: 40% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 33	0,9	um um prz	14 10	14 11	II II	13	124 27 ---	125 30 ---	6,1 1,8 ---	TW-1,02	
n	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kęp., w cz. NW bagno 0,28 ha, Info: 30% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 76	0,9	um um prz	15 23	15 22	II II	13	167 63 ---	405 150 ---	15,1 2,9 ---	TP-2,42	
o				1,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	70 35			31 16	20 13		3 4		10 7 ---			
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 ~g ~h			0,18 0,02		RP: LINIE RP: LINIE														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,20 Gmina Sośń (082) = 32,20 Powiat ostrowski (17) = 32,20 Woj. wielkopolskie (30)												5418 (17)	129,7	
100 a b c d f	 1,49 7,59 0,87 2,40 3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So 20l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. pods.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 50l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. W kępa 0,11 ha So 102l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: so na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 76l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ 7 SO 3 SO SO SO SO	8 8 56 76 106 102 102	0,9 1,1 1,0 0,9	um um prz um duże prz prz um prz prz um	 15 21 32 29	 16 18 24 20 20	III III II III II III	12 12 3 3	 212 89 --- 301 369 254	 1610 675 --- 2285 320 830	 45,6 13,4 --- 59,0 7,8 3,7 4,3 35 10,7 3,3	CP-1,49 TP-7,59 BRAK WSK-0,87 ODN-ZRB-2,40 CW-2,40 IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
100 g	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 46l, w cz. NE luka 0,06 ha, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	16	II	12	235	1445	54,1 8,8	TP-6,15		
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C luka 0,2 ha, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 45	1,0	prz prz um	20 26	13 18	I I	13	110 89 ---	100 85 ---	6,8 2,9 ---	TW-0,93		
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	22	19	II	13	245	250	6,3 6,2	TP-1,02		
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, Info: 40% BMb	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	0,9	peł duże	9 7	9 6	I II	12	110 7 ---	175 10 ---	18,5 0,4 ---	TW-1,58		
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 29l, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	29 106 106	1,2	peł duże	14 30 30	14 22 21	IA 3	12 3	248	300 16 2 18	19,5 16,2	TW-1,20		
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		1 3	III III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,70		
m		1,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,14 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			28	22		3		35		ODN-ZRB-1,23 CW-1,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 n	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs So 102l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	23	21	II	3	341	1735	32,8 6,4	TP-5,09
o	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Gts, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Brz 4l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 5	II I	12			1,4 --- 1,4 0,7	CP-1,92
p				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	30 70			16 24	12 20		4 3		5 10 --- 15		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: LINIE														
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 37,04 = 37,04 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 37,04 Gmina Sośnie (082) = 37,04 Powiat ostrowski (17) = 37,04 Woj. wielkopolskie (30)												7626 (15)	216,8	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101	a	5,67			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
	a	5,67			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 96l, podsz.: so na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 25l. w cz. SW luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW płc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	23	20	III	3	275	1560	22,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 TP-4,26		
	b	4,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 29l, w cz. C luka 0,07 ha, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	29 60	1,1	peł duże	10 27	11 19	I 3	12	172	840 4	59,2 12,2	TW-4,87		
	c	11,64			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 101l, podsz.: so, brz, so.we na 20%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NE luka 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 30% Bw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	um um prz	24	22	III	3	363	4225	55,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 BRAK WSK-5,98		
	~a			0,04	RP: DROGI L																
	~b			0,12	RP: DROGI L																
	~c			0,41	RP: DROGI L																
	~d			0,08	RP: DROGI L																
	~f			0,25	RP: LINIE																
		22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 23,08 Gmina Sośnie (082) = 23,08 Powiat ostrowski (17) = 23,08 Woj. wielkopolskie (30)												6629	136,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	55			21	17		3		5					
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs So.b, So.we 91l, podsz.: so, so.we na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	26	21	III	3	269	135	2,1 4,2	BRAK WSK-0,50			
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 45l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	19	19	IA	12	356	270	9,0 11,8	TP-0,76			
d				1,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	60			21	16		3		60					
f		2,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. S kępa 0,45 ha So.we 102l., Info: 15% BMw	SO	PRZES	SO	102			26	22		3		110		AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44 CW-2,44			
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 60l, So.we 102l, podsz.: so, so.we, brz na 40%, w cz. S kępa 0,38 ha So 50l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	26	22	III	3	290	565	7,3 3,7	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95			
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	38 101 46	0,9	um um prz	12 29 14	12 22 14	II III II	12	92 81 22 ---	170 150 40 ---	8,6 1,9 1,5 ---	TW-1,84			
i				2,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	61			18	15		4		150					

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
102 j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	29	22	II	3	298	50	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17		
k	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs So.we 102l, podsz.: so, so.we, kru, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz,So 11l., Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	31	26	II	3	369	2595	32,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08 BRAK WSK-6,95		
l	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs So.we 15l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,33 ha So,So.we 102l. w cz. S kępa 0,45 ha So,Św 22l., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,8	luż		1 3	II III	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,87		
m		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe	SO	PODR	9 SO 1 BRZ	7 7	0,4				1 2	II II	22					
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 48l, podsz.: brz, św na 60%, w cz. E luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	20 15 18	21 15 19	IA II II	13	230 23 17 ---	390 40 30 ---	12,0 2,2 0,7 ---	TP-1,70		
o	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs So 60l, So.we 102l, podsz.: so, so.we, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,33 ha So 50l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	26	22	III	3	290	1845	23,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 BRAK WSK-2,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,02 0,02 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,79 Gmina Sośnie (082) = 31,79 Powiat ostrowski (17) = 31,79 Woj. wielkopolskie (30)												6442 (215)	102,5	
103 a b c d f	 1,21 2,42 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 43l, Info: 30% BMw RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru na 30%, Info: 40% Bw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW ZADRZEW ZADRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 SO SO SO 8 SO 2 SO	15 15 43 56 34 45 61 76	0,9 0,9 0,9	peł duże um um prz um um duże	7 15 16 18 15 18 25	5 7 II 16 18 II 10 13 II	I II I II II	12 12 12 4 4 12	10 195 52 --- 247	10 470 125 --- 595	5,5 1,3 --- 6,8 5,6 17,7 3,6 --- 21,3 8,8 15,2 3,4 --- 18,6 6,9	CP-1,21 TP-2,42 TP-2,71

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Ol 11l, w cz. NE kępa 0,25 ha So 102l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże		2 6	III I	12			2,3 --- 2,3 0,7	CP-3,15	
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, w cz. S bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,25 ha So 102l. So 50l., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	5 5 5 5	0,9	um um prz		1 3 1 1	IA I II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,89	
i				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	50			20	18		3		5			
j	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 102l, Ol 60l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, so, db.s na 70%, Info: O.K.- 1.00 ha., 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	37	25	II	3	369	1880	23,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91	
k				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50			14	15		4		6			
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	27	25	I	3	375	665	11,8 6,7	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, kru na 30%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże		2 6	III I	22			1,5 --- 1,5 0,7	CP-2,06
n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 22l, Db.s 40l, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł duże	10	10	IA	12	144	335	40,1 17,2	TW-2,33
o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. mjs Md, Brz, Db.s 22l, podszt.: kru, db.s na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	22 117	1,2	peł duże	11 71	11 18	IA	13 3	144	155 8	18,8 17,2	TW-1,09
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jw, Gb 7l, podszt.: kru, brz na 30%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 JD 2 BK 1 BRZ DB.S DB.C DB.S DB.S DB.S	7 7 7 7 117 60 45 60 35	0,9	luź		1 1 2	III III III II	13			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,50
r	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.fld, D. mjs Brz, Db.s, Ol 117l, Ol, Brz 60l, podszt.: kru, brz, jrz, db.s, db.c na 40%, Info: O.K. 0,74 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	117 35	0,7 0,4	luź	43 8	24 9	II III	3 22	284 24	210 20	2,0 2,7	BRAK WSK-0,74

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
103 s				0,42	RP. ZADRZEWE (Lz) , Info: O.K. 0,42 ha		ZADRZEWE	OL BRZ GR	60 60 50			30 27 20	18 19 7		3 3 4		5 3 1 --- 9					
~a			0,04		RP: DROGI L																	
~b			0,03		RP: LINIE																	
~c			0,10		RP: LINIE																	
~d			0,22		RP: LINIE																	
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 30,33 Gmina Sośń (082) = 30,33 Powiat ostrowski (17) = 30,33 Woj. wielkopolskie (30)												4780 (55)	147,9				
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd So 7I, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	peł duże		3 4	IA II	12		0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,23				
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, podszyt.: jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 48I. w cz. S kępa 0,32 ha So 92I., Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11		0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,12				
							PRZES	SO SO	92 48			26 17	21 17		3 4		65 10 --- 75					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	11,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, D. mjs Brz 33l, w cz. S kępa 0,3 ha So 46l., Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	10	11	II	12	151	1700	110,9 9,9	TW-11,25
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 61	0,9	um um duże	15 18	15 19	II II	13	172 52 ---	210 65 ---	7,5 1,6 ---	TP-1,21
f				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	25			9	8		4		5		
g				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	47			14	14		4		2		
h	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	12			0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,29
							PRZES	SO	122			29	18		3		1		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 18,07 Gmina Sośńie (082) = 18,07 Powiat ostrowski (17) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30)												2051 (7)	121,1	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a		15,03			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 94l, w cz. N kępa 0,25 ha So 45l. w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz,Św 48l. w cz. N bagno 0,07 ha, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	27	22	II	3	246	3695	51,8 3,4	BRAK WSK-15,03				
b				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OL BRZ	50 80 80			21 27 30	16 18 19		3 3 3		60 5 3 --- 68						
c				1,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	40			14	14		4		100						
d		3,19			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	22	23	I	12	346	1105	26,0 8,2	TP-3,19				
f		1,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	23	II	3	316	410	7,1 5,5	TP-1,30				
g		0,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	20	IA	12	402	230	7,4 13,0	TP-0,57				
h		0,41			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	15	15	II	12	235	95	3,6 8,8	TP-0,41				
i		0,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	21	19	III	3	250	220	4,2 4,8	TP-0,87				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol 47l, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	18	I	12	264	255	8,5 8,8	TP-0,97
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 118l, pods.: so, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	33	23	III	3	260	240	2,4 2,6	BRAK WSK-0,92
l	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	8	8	II	22	62	365	57,6 9,8	TW-5,87
m	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tłś.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	peł duże		4	II	11			5,3 3,0	CP-1,76
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Św 15l, pjd So 7l, pods.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,7	peł duże		4 6	II III	22			4,4 0,6 --- 5,0 2,1	CP-2,33
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 46	0,9	um um duże	16 13	16 13	III III	12	173 36 --- 209	135 30 --- 165	3,6 1,2 --- 4,8 6,2	TP-0,77
p	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. tłś.mdr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św, brz, kru na 70%	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47	0,9	um um prz	20 23 19 18	21 23 20 19	II IA I I	13	121 98 46 34 --- 299	355 285 135 100 --- 875	8,7 9,0 3,4 5,1 --- 26,2 9,0	TP-2,92

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
105	r	1,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,5				2	II III	22			0,1 --- 0,1 0,1	POPR-0,50 PIEL-0,50 CW-1,08			
	s	1,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 5	II I	11		6		0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05			
	t	1,84			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tłś.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,8	peł duże		2 5 1	II I II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,84			
	w		1,23		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s 126l., Info: 10% Bśw	SO	PRZES	SO DB.S	126 126				32 51	21 20		3 3		66 5 71	ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23 CW-1,23				
	x		1,75		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. w cz. S kępa 0,1 ha So 122l.	SO	PRZES	SO	122				28	22		3		33	ODN-ZRB-1,75 CW-1,75				
	y	2,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,2	um um prz		28	23	III	3	369	855	8,0 3,4	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32			
	~a		0,35		RP: DROGI L																		
	~b		0,12		RP: DROGI L																		
	~c		0,61		RP: DROGI L																		
	~d		0,01		RP: DROGI L																		
	~f		0,12		RP: DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 ~g ~h ~i ~j			0,05 0,04 0,19 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	43,20 43,20 43,20 43,20 43,20	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 49,52 = 49,52 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 49,52 Gmina Sośnie (082) = 49,52 Powiat ostrowski (17) = 49,52 Woj. wielkopolskie (30)												8620 (168)	219		
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 46l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	20	IA	12	362	175	5,7 11,6	TP-0,49	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 61l, pods.: kru, św na 60%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	25	24	IA	12	513	980	22,2 11,6	TP-1,91	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	24	22	II	3	301	375	7,1 5,7	TP-1,25	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Św 15l, pods.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7 7	6 7	IA II	11	25 5 30	35 5 40	11,9 0,8 12,7 8,7	CP-1,46	
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 15l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7 7	7 8	IA I	13	25 5 30	55 10 65	17,2 1,1 18,3 8,7	CP-2,11	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, os na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha Os,Brz 20l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 OL 1 BRZ	56 56 56 56 46	0,9	um um duże	22 26 22 19 19	21 26 I I III I	II 3 3 4 4		111 78 28 22 22 --- 261	130 95 35 25 25 --- 310	2,4 1,8 0,9 0,5 0,7 --- 6,3 5,3	TP-1,19	
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (wsw) z1, Gl. RDBr, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, wch.ląk, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, os na 30%, w cz. W luka 0,16 ha w cz. S luka 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 OS	30 25 30 25	0,7	um um prz	15 13 16 16	15 12 II I	I IA II I	13	62 34 7 14 --- 117	65 35 5 15 --- 120	2,9 3,1 0,3 0,9 --- 7,2 7,0	BRAK WSK-1,03	
i				0,09	RP. S-R (S-R V)		PRZES	DB.S OL	117 117			66 43	23 24		3 3		9 12 --- 21			
j				0,25	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB.S BRZ	35 25			10 14	10 12		4 4		1 1 --- 2			
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł duże	11	11	IA	12	213	320	28,1 18,7	TW-1,50	
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15	0,9	peł duże		5 6 2	I III III	12			8,3 0,3 --- 8,6 4,6	CP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 60l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: O.K. 0,48 ha	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	25 22	22 20	II II	3 4	278 22 ---	135 10 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
n	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł duże	12	12	IA	12	213	605	53,5 18,8	TW-2,85
o	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7	4 7	III II	12	5	15	7,0 1,4 ---	CP-2,66
p	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	peł duże		2 4	I II	11			1,4 ---	CP-2,81
							PRZES	BRZ	35			16	16		4		1		
												23	16		3		3	0,5	
r			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
106																					
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 22,75 Gmina Sośnie (082) = 22,75 Powiat ostrowski (17) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												3175 (2)	182			
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	9	10	III	12	89	270	24,5 8,0	TW-3,05		
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,7	peł duże	7	7	II	12	25	60	16,8 6,9	TW-2,44		
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,3	um um prz	21	19	III	3	356	880	14,6 5,9	TP-2,47		
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	8	9	II	12	110	335	33,7 11,1	TW-3,04		
~a			0,20		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 11,22 Gmina Sośnie (082) = 11,22 Powiat ostrowski (17) = 11,22 Woj. wielkopolskie (30)												1545	89,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kąty Śląskie (0008) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, nar.sam, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Gb, Lp 22l, podsz.: jrz, kru, bk na 30%, w cz. W luka 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB.C	22 22 22 22	0,9	peł duże	12 14 15 11	12 I II I	12	69 48 7 124	135 95 15 245	16,2 6,2 2,4 24,8 12,7	TW-1,96		
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Db.s 55l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db.s, db.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	24	IA	13	312	245	6,3 8,1	TP-0,78	
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Db.s, Ol 55l, Db.s 120l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c na 90%, w cz. E luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	24	IA	13	312	220	5,6 8,0	TP-0,70	
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.pos, mal.włś, C. porol, D. mjs Ol, Db.s 52l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	25	24	IA	12	345	350	9,7 9,5	TP-1,02	
f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeż.fld, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c 15l, podsz.: kru, db.s, db.c, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 61l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7 7	6 8	IA I	12	20 5 25	85 20 105	31,2 2,3 33,5 7,9	CP-4,25	
							PRZES	SO	61			25	24		3		27			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
107A g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Os, Ol 49l, Db.s 85l, podsz.: kru, jr, db.s, czm.p na 60%, w cz. E kępa 0,2 ha Db.s,Ol,So 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 55	0,9	um um duże	22 24	22 24	IA IA	12	304 34 ---	540 60 ---	16,0 1,5 ---	TP-1,77			
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 65l, So, Db.s 13l, podsz.: kru, so, db.s, trz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	65 65 35 30 55 13 65	0,8	prz prz um	38 30 16 10 23 8 23	19 18 16 9 20 9 18	III II IA III II I IV	13	30 42 36 6 18 6 12 ---	15 20 20 5 10 5 5 ---	0,5 0,5 0,9 0,5 0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,51			
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Db.s, Ol 55l, Db.s 120l, podsz.: jr, kru, czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	24	IA	13	312	100	2,6 8,1	TP-0,32			
j	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55l, podsz.: jr, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	55 55 55	0,4	luż	27 25 27	24 23 23	IA I II	23	111 33 22 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14			
k				0,05	RP. LINIA EN (Tr)																	
l				0,05	RP. LINIA EN (Tr)																	
~a			0,05		RP: DROGI L																	
~b			0,08		RP: DROGI L																	
~c			0,07		RP: DROGI L																	
~d			0,09		RP: DROGI L																	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107A																			
	11,45		0,29	0,10	= 11,84												1997	103,7	
	11,45		0,29	0,10	= 11,84 Obr. ew. Kąty Śląskie (0008)														
	11,45		0,29	0,10	= 11,84 Gmina Sośnie (082)														
	11,45		0,29	0,10	= 11,84 Powiat ostrowski (17)														
	11,45		0,29	0,10	= 11,84 Woj. wielkopolskie (30)														
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	4,06				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Możdżanów 108 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, D. mjs Db.s 118l, Brz 20l, pods.: kru, so, brz na 100%, w cz. SE bagno 0,23 ha w cz. NW bagno 0,25 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	38	26	II	2	420	1705	16,4 4,0	BRAK WSK-4,06
b	1,90				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Możdżanów 108 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. wyżyw, D. mjs Brz 118l, pods.: so, brz, św, db.s na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	32	25	II	2	327	620	6,0 3,2	BRAK WSK-1,90
c	3,45				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Możdżanów 108 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Md 55l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	20	I	12	336	1160	31,6 9,2	BRAK WSK-3,45
d	1,82				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Możdżanów 108 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, tśl.mdr, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	18	19	I	12	339	615	20,0 11,0	BRAK WSK-1,82
f	3,73				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Możdżanów 108 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	19	IA	12	332	1240	45,3 12,1	BRAK WSK-3,73

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
108 g				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	110 45			40 25	18 17		3 3		4 3 --- 7				
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 30l. Db.s 71l. Db.s 120l. So 40l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		4 4 6	I I II	12			11,9 0,6 0,7 --- 13,2 5,0	CP-2,64		
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, bor.czr, bor.bru, D. mjs Md, Brz 63l, pods.: św, brz, so na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	24	23	I	12	450	1950	45,0 10,4	BRAK WSK-4,33		
j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wdz.fal, chr.ren, D. mjs Brz 55l, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	17	17	II	12	288	740	21,5 8,4	TP-2,57		
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, tśl.mdr, D. pods.: św, kru na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	17	I	12	287	765	27,1 10,1	TP-2,67		
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 20l, pods.: db.s, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	123 123 63	0,8	prz prz luź	38 45 25	25 22 17	II IV III	3 3 3	263 28 17 ---	250 25 15 ---	2,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,95		
																308	290	3,0 3,2			

252

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Md 8l, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 3	I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,70
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, D. podsz.: brz, kru na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	27	25	I	2	375	1040	18,2 6,5	TP-2,78
d	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz 60l, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	21	I	12	397	2425	59,4 9,7	TP-6,11
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. podsz.: kru, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	21	II	2	305	590	11,0 5,7	TP-1,94
g	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, bor.bru, bor.czr, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	18	I	12	319	2215	68,2 9,8	TP-6,95
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 78l, So 108l, podsz.: św, so na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	25	22	II	2	335	1080	19,8 6,1	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i ~a ~b ~c	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, D. mjs Brz 42l, w cz. C kępa 0,19 ha So 27l., Info: 25% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	19	IA	12	330	3135	114,7 12,1	TP-9,50
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 34,70 Gmina Sośnie (082) = 34,70 Powiat ostrowski (17) = 34,70 Woj. wielkopolskie (30)												10549	291,7	
110 a b c d	2,61 1,63 4,95 5,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: so, db.s na 20%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, bor.czr, Info: 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fał, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, D. podsz.: brz na 20%, Info: 15% Bśw, 35% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	91 56 35 28	1,1 0,9 0,9 1,2	um um prz um duże um duże um duże	29 19 14 11	23 20 14 12	II I I I	2 12 12 12	381 301 194 179	995 490 960 940	14,6 5,6 13,1 8,0 48,9 9,9 71,0 13,5	TP-2,61 TP-1,63 TW-4,95 TW-5,24

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110 f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, D. mjs Brz 7l, w cz. C kępa 0,17 ha So 124l., Info: 10% Bśw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		7 129	1,0	um um duże		1 25	I 2	12			50	CP-2,77		
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	2 129	1,0				III II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,86 PRZEST-60%		
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Św, So 49l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		129	0,8	prz prz luź		38 26	II	3	326	210	1,7 2,6	BRAK WSK-0,65		
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	2 129	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PRZEST-70% CW-2,04		
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: DROGI L																
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 21,34 Gmina Sośnice (082) = 21,34 Powiat ostrowski (17) = 21,34 Woj. wielkopolskie (30)												3789	150			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 14l, podsz.: kru, św na 10%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	2 14 14	1,0				I II I	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,49 CW-2,49 CP-1,10
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 SO	69 69 69 69 109	0,8	prz prz um	28 26 26 26 37	24 22 22 18 22	I II III III III	13	96 72 56 20 25 --- 269	90 65 50 20 25 --- 250	1,8 0,8 0,8 0,5 0,3 --- 4,2 4,5	TP-0,93
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, tśl.mdr, jeż.fld, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, podsz.: kru, św na 70%, Info: 10% Bśw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	98 98 98 58	0,7	prz prz luź	30 36 44 20	23 27 27 19	III I II II	3 3 3 3	158 62 31 29 --- 280	180 70 35 35 --- 320	1,9 0,9 0,5 1,3 --- 4,6 4,1	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 56l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	17	17	II	12	273	935	26,5 7,7	TP-3,42
f				0,04	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL DB.S	25 60 40				13 29 27	11 18 13	4 3 3			1 1 1 --- 3	
							ZAKRZEW	KRU		0,3									

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111 g				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	30 60			18 39	17 19		4 3		9 2 --- 11				
							ZAKRZEW	KRU		0,6											
h				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	25			14	16		4		2				
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, sit.skp, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19I, podsz.: kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	19 19 19	1,0	um um duże	13 7 9	14 7 9	I I IA	13	65 7 15 --- 87	70 10 15 --- 95	5,2 0,8 2,0 --- 8,0 7,3	TW-1,09		
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55I, Db.s 150I, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody Dbs „Jan”	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 55	0,9	um um prz	38 21	27 20	I II	2 4	330 46 --- 376	495 70 --- 565	6,6 2,3 --- 8,9 5,9	TP-1,50		
							PRZES	DB.S	420			270	28		4		30				
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40I, podsz.: św, kru na 50%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 16	18 17	IA II	12	239 16 --- 255	135 10 --- 145	5,3 0,3 --- 5,6 9,8	TW-0,57		
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5I, podsz.: bez.k, brz, so na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha So 101I. w cz. NE kępa 0,09 ha So,Św 101I. w cz. SE kępa 0,05 ha So 101I., Info: 10% BMW, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,30		
							PRZES	SO ŚW	101 101			29 35	22 20		3 3		50 5 --- 55				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 m	1,28			0,31	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW płc.isl pow. 0,02ha, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	29	24	II	3	368	470	5,9 4,6	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
n	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fał, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	20	21	I	12	357	445	10,8 8,7	TP-1,24
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 60l, Db.s 90l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	25	IA	12	380	370	8,6 8,8	TP-0,98
p	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fał, D. mjs Md 51l, podsz.: kru, św, brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Md 22l. w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz,Md 22l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	23	IA	12	380	2065	58,5 10,8	TP-5,44
r	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	307	275	8,3 9,2	TP-0,90
s					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	60 40 120			31 16 42	19 15 19		3 4 2		4 6 4 --- 14		
							ZAKRZEW	KRU		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 t ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 113l., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 JD SO	5 7 7 7 113	0,8				I II II II	12 2			80		PIEL-3,13 CW-3,13
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 29,18 Gmina Sośnie (082) = 29,18 Powiat ostrowski (17) = 29,18 Woj. wielkopolskie (30)												6115 (30)	151,5		
112 a b	1,52 0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz. fał, D. podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ	59 29 29	0,9 1,2	um um duże um um prz	19 15 14	21 14 15	I IA I	12 12	311 199 43 --- 242	475 195 45 --- 240	11,8 7,8 12,9 2,0 --- 14,9 15,1	TP-1,52 TW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	19	IA	12	347	1505	55,1 12,7	TP-4,34
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. podsz.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	27	22	II	2	345	350	6,3 6,2	TP-1,02
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	22	22	II	3	348	345	6,2 6,3	TP-0,99
g	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 55	0,9	um um prz	25 23	25 24	IA IA	12	336 75 411	2175 485 2660	47,3 12,5 59,8 9,2	TP-6,47
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.fal, bor.czr, D. podsz.: so, brz, św na 100%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	28	22	II	2	373	435	7,8 6,7	TP-1,17
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wdz.fal, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	16	16	I	12	203	200	8,9 9,1	TW-0,98
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 17,91 Gmina Sośnice (082) = 17,91 Powiat ostrowski (17) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30)												6210	170,8	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
a		7,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 53l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	20	I	12	357	2515	71,8 10,2	TP-7,04				
b		3,41			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz, Św, Md 44l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	17	18	I	12	310	1055	38,5 11,3	TP-3,41				
c		2,47			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, chr.ren, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	15 14	15 15	I II	12	197 17 ---	485 40 ---	22,7 1,5 ---	TW-2,47				
d		0,95			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	21	I	12	332	315	8,6 9,1	TP-0,95				
f		1,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bdz.żlb, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: so na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	12 37	1,0	um um duże	16 15	17 15	I I	12	157 90 ---	190 110 ---	4,5 5,1 ---	TP-1,21				
g		1,97			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, chr.ren, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 23l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	um um duże	7	8	II	12	78	155	24,3 12,3	TW-1,97				
h		4,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, św, brz na 10%, w cz. SW d luka 0,12 ha So 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	11 11	11 11	IA II	12	157 18 ---	745 85 ---	79,3 5,5 ---	TW-4,73				
																175	830	84,8 17,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 i ~a ~b ~c ~d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	17 13	16 14	I III	12	194 13 --- 207	260 20 --- 280	10,9 0,6 --- 11,5 8,5	TW-1,35
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 23,93 Gmina Sośnie (082) = 23,93 Powiat ostrowski (17) = 23,93 Woj. wielkopolskie (30)											5975	273,3		
114 a b c	1,96 2,09 0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 78	0,9	prz prz um	26 31	24 25	I I	12	291 79 --- 370	570 155 --- 725	12,0 2,8 --- 14,8 7,6	TP-1,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	13 13 13	0,9	um um duże		4 2 1	I II II	12			9,4 --- 9,4 4,5	CP-2,09
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, śmł.pog, chr.ren, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 13l, So 28l, Db.s 25l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	PRZES	DB.S	140			55	25		2		40		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s 26l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	peł duże	13	13	IA	12	230	135	11,0 18,6	TW-0,59

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
114 d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 42l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, Info: 15% Bśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	peł duże	19	20	IA	12	371	2245	85,0 14,0	TP-6,05				
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. pin.pos, sit.skp, tnk.leś, D. podsz.: kru na 20%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 DB.S	88 40 40	0,7 0,3	prz prz luź	35 16 16	26 17 15	I II II	2 22	299 54 10 --- 64	590 105 20 125	9,0 4,6	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97				
~a			0,21		RP: DROGI L																		
~b			0,08		RP: DROGI L																		
~c			0,01		RP: DROGI L																		
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 12,96 Gmina Sośnie (082) = 12,96 Powiat ostrowski (17) = 12,96 Woj. wielkopolskie (30)												3860	129,2					
115 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 140l, podsz.: św, kru, db.s na 50%, Info: 35% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	26	26	IA	12	411	645	14,6 9,3	TP-1,57				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 30l, pjd Db.s 60l, Brz 50l, Db.s, Św 98l, podszt.: kru, św, czm.p na 50%, 1- od gnia 0,2 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,2 ha Jd 3l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 3l. 5-od gnia 0,2 ha Jd 3l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 3l., Info: 30%	100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 60	0,5	prz prz um	38 21	27 21	I II	3 3	172 42 ---	720 175 ---	9,5 6,5 ---	PIEL-1,25 CW-1,25
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 35l, podszt.: czm.p, św, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	35 35	0,8	prz prz luź	16 17	16 18	IA II	12	140 59 ---	105 45 ---	5,0 1,6 ---	TW-0,75
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 26l, Db.s, Md 56l, podszt.: czm.p, kru, św, bk na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	56 56 56	0,8	prz prz um	26 22 24	23 22 23	IA I I	13	158 72 81 ---	395 180 200 ---	9,9 3,4 7,8 ---	TP-2,49
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 24l, podszt.: św, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s,Bk,Ol 12l. Św 23l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um duże	12 11	12 12	IA II	13	140 28 168	245 50 295	23,8 3,0 ---	TW-1,76
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 48l, Brz 30l, Św 68l, podszt.: kru, św, bk na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	48 48 48	0,8	prz prz luź	19 20 20	20 20 21	I I II	13	133 99 28 ---	510 380 105 ---	12,3 18,8 2,6 ---	TP-3,83
							PODS	BK	5	0,2					12			33,7 8,8	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115 h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, czm.p na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 20	22 21	IA I	13	309 26 ---	515 45 ---	14,9 1,0 ---	TP-1,66		
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	22	IA	13	343	170	4,9 10,0	TP-0,49		
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db.c 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	50 50 50	0,9	um um prz	20 21 22	21 21 21	I II I	13	184 63 28 ---	420 145 65 ---	9,5 3,2 2,2 ---	TP-2,28		
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, płn.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 60%, Info: 30% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	49 69 69 49 49	0,8	prz prz um	25 27 30 27 14	22 23 22 23 13	II II II I III	11	110 84 53 26 17 ---	130 100 65 30 20 ---	3,1 2,9 1,5 0,9 1,3 ---	TP-1,20		
l	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, płn.pos, tłl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: św, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	24 34	1,0	prz prz um	11 14	12 15	II II	13	87 32 ---	145 55 ---	9,0 2,1 ---	TW-1,69		
							PRZES	DB.S SO ŚW	60 100 70			30 40 27	17 18 23		3 3 2		8 4 15 ---				
																	27				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 OL 1 SO	12 12 12 9	0,9	um um duże		2 2 7 2	II II III II	12			0,3 0,7 --- 1,0 1,0	CP-0,99
n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, pln.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js 23l, Js 35l, podsz.: kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 OL	23 23 23 23	1,2	um um prz	12 7 17 15	13 8 15 15	I I I II	13	67 19 36 21 --- 143	130 35 70 40 --- 275	8,3 9,8 6,3 2,5 --- 26,9 13,7	TW-1,97
o				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,26		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,58		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 26,40 Gmina Sośnie (082) = 26,40 Powiat ostrowski (17) = 26,40 Woj. wielkopolskie (30)											6075	203,2		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116	a	3,94			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
	b			0,50	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.flđ, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 108l, Ol, Db.s 50l, Brz 38l, Kru 20l, podsz.: kru, św na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s,So 11l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 11l. w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Św,Brz 25l., Info: GDN	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 50	0,6	prz prz luź	39 19	28 16	I II	2 4	249 19 ---	980 75 ---	11,3 3,8 ---	IIIB-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18 CP-1,18	
	c	1,52			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 70l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	23	I	12	370	560	11,4 7,5	TP-1,52	
	d	4,69			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 58l, Brz 38l, Św 28l, podsz.: św, kru, brz na 90%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Św,Ol 25l., Info: 20% LMB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz luź	39	25	II	2	326	1530	17,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 BRAK WSK-2,44	
	~a		0,26		RP: DROGI L															
	~b		0,06		RP: DROGI L															
	~c		0,10		RP: DROGI L															
		10,15 10,15 10,15 10,15 10,15	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 11,07 = 11,07 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 11,07 Gmina Sośnie (082) = 11,07 Powiat ostrowski (17) = 11,07 Woj. wielkopolskie (30)												3145 (2)	43,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz 108l, pjd Św 108l, podsz.: św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	108 50	0,9	prz prz luź	39 18	25 17	II II	2 4	260 53 ---	525 105 ---	5,9 5,5 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. bor.czr, wbn.błt, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Św 57l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	21	24	IA	12	362	1250	30,7 8,9	TP-3,45
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 23l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	um um duże	11	11	IA	12	160	120	13,0 17,1	TW-0,76
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 49l, podsz.: św na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	22	22	IA	12	335	1005	29,9 10,0	TP-3,00
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw, 15% Bś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	15	II	12	230	545	20,3 8,6	TP-2,36
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 108l, Brz, Św 60l, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św na 30%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	108 60 108	0,8	prz prz um	38 28 45	29 26 28	I I II	2 3 3	274 88 42 ---	615 200 95 ---	7,1 3,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,25
																404	910	11,2 5,0	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
117 h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 59l, pjd Db.s 59l, Db.s 109l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. E bagno 0,12 ha, Info: GDN	80 SO-ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	59 59 69	0,8	prz prz um	23 31 33	23 25 27	I IA I	4 2 2	200 32 50 ----	825 130 205 ----	14,2 3,1 5,6 ----	TP-4,12			
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 52l, podsz.: św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 42	0,9	um um prz	23 21 20 14	23 21 20 14	IA II II II	13	171 95 21 19 ----	300 165 35 35 ----	8,2 3,5 0,8 2,4 ----	TP-1,74			
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 61l, podsz.: kru, św na 50%	80 SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	61 61 61 110	0,8	prz prz um	28 29 27 45	23 25 24 25	II I I III	3 3 3 3	168 93 55 33 ----	310 175 100 60 ----	5,2 5,8 1,7 0,8 ----	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56			
~a			0,13		RP: ROWY																	
~b			0,08		RP: ROWY																	
~c			0,01		RP: ROWY																	
~d			0,26		RP: DROGI L																	
~f			0,09		RP: DROGI L																	
~g			0,04		RP: DROGI L																	
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 22,17 Gmina Sośnice (082) = 22,17 Powiat ostrowski (17) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)												6800	167,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	24	IA	12	426	965	22,3 9,8	TP-2,27	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,8	prz prz um	18 14 10	16 15 10	IA II II	12	140 26 10 ---	135 25 10 ---	6,6 1,0 1,1 ---	TW-0,98	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: so, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	21	I	12	367	330	8,6 9,6	TP-0,90	
d	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	11 12	11 12	IA I	12	160 18 ---	1335 150 ---	142,4 9,4 ---	TW-8,34	
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	34 34 34	0,9	um um prz	16 14 16	16 15 16	IA II II	12	154 28 16 ---	125 25 15 ---	6,2 0,9 0,7 ---	TW-0,81	
g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 60l, Ol 110l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 20% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	21	I	12	323	1710	41,9 7,9	TP-5,29	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
118 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	11 10	11 11	IA II	12	160 14 ---	450 40 ---	47,8 2,5 ---	TW-2,80		
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, sit.skp, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 50%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 57l. Db.s 150l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 17	18 18	IA I	12	141 110 ---	225 175 ---	9,5 5,9 ---	TW-1,60		
							PRZES	SO DB.S	57 150			26 72	23 21		3 3		40 28 68				
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,01		RP: DROGI L																
~c			0,13		RP: DROGI L																
~d			0,09		RP: DROGI L																
~f			0,40		RP: DROGI L																
~g			0,06		RP: DROGI L																
~h			0,18		RP: DROGI L																
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 24,02 Gmina Sośnie (082) = 24,02 Powiat ostrowski (17) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30)												5783	306,8			
119 a	5,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	um um duże	12 11	12 12	IA II	12	176 15 ---	975 85 ---	93,9 5,1 ---	TW-5,53		
																191	1060	99,0 17,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. mjs Brz 65l, Brz 20l, pods.: kru, św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	31	23	I	12	310	495	11,0 6,9	TP-1,60
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 24l, pods.: kru, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37	0,9	um um prz	19 15 16	18 15 17	IA I I	12	147 40 38 ---	285 80 75 ---	12,6 6,2 2,6 ---	TW-1,95
d				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			16 15	11 13		4 4		2 2 ---		
f				1,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU		0,3							4		
g	18,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	11 11	11 12	IA II	12	172 15 ---	3175 275 ---	306,1 16,9 ---	TW-18,45
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, trf.koń, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 25l, pods.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz	13 11	13 12	IA II	12	153 12 ---	205 15 ---	17,9 0,9 ---	TW-1,33
~a			0,24		RP: ROWY		PRZES	ŚW	50			23	17		3		2		
							PRZES	DB.S	110			50	19		3		2		

273

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os 25l, podsz.: czm.p, św na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz,Os 65l. w cz. SW kępa 0,07 ha Ak,Db.s 17l., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,2	um um duże	12 13 9	12 13 9	IA I I	12	154 18 8 ---	905 105 45 ---	79,9 6,0 9,4 ---	TW-5,89
																180	1055	95,3 16,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	10 30 10	1,0	um um duże	8	3 9 4	I III II	12	6	5	0,9 0,3 --- 1,2 1,2	CP-0,96	
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak na 60%, w cz. SE kępa 0,23 ha So,Db.s 112l. w cz. NW luka 0,18 ha, Info: 20% BMw	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 AK 2 SO 1 SO	30 30 45 30 55	0,9	prz prz um	10 13 19 10 25	11 13 17 20 17	II II II IA II	12	22 28 41 22 26 ---	25 30 45 25 30 ---	2,3 1,5 1,2 1,5 0,9 --- 7,4 6,5	TW-1,14	
							PRZES	SO DB.S	112 112			39 50	19 18		3 3		45 10 ---			
I	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, ak na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Ak,Brz 25l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	118 118	0,8	prz prz um	50 32	25 22	III III	3 3	218 103 ---	65 30 ---	0,7 0,3 --- 1,0 3,4	BRAK WSK-0,29	
m	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ak 58l, podsz.: czm.p, jrż, ak na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	118 118	0,7	prz prz luź	52 36	25 22	III III	3 3	218 67 ---	50 15 ---	0,6 0,2 --- 0,8 3,3	BRAK WSK-0,24	
~a			0,31		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pleśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
120			0,06		RP: DROGI L																	
~h			0,30		RP: DROGI L																	
~i			0,14		RP: DROGI L																	
~j			0,25		RP: LINIE																	
~k			0,32		RP: LINIE																	
	41,68 41,68 41,68 41,68 41,68		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92		= 43,60 = 43,60 Obr. ew. Janisławice (0006) = 43,60 Gmina Sośńie (082) = 43,60 Powiat ostrowski (17) = 43,60 Woj. wielkopolskie (30)												5565	476,2				
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, św na 40%, w cz. S luka 0,3 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	45 45 45 25 25 45	0,8	prz prz um	20 22 20 14 8 23	18 19 18 14 9 17	I I II I I II	12	90 59 17 11 6 15 ---	90 60 15 10 5 15 ---	3,2 3,3 0,5 0,6 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,01			
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, pin.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podszyt.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	um um duże	11 13	11 13	IA I	12	160 18 ---	400 45 ---	42,7 2,8 ---	TW-2,50			
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Db.s 23l, podszyt.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	11 12	11 12	IA I	12	143 19 ---	420 55 ---	44,6 3,5 ---	TW-2,92			
																162	475	48,1 16,5				

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
121 d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%, Info: 35% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 26 16 26	0,8	prz prz um	17 17 13 23 10	16 17 14 18 10	I II I I I	13	73 33 26 50 6 ---	270 120 95 185 20 ---	11,2 3,8 5,2 3,7 4,0 ---	TW-3,68		
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 23l, podsz.: św na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Db.s 45l. w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Św,So 45l. w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Św,So,Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	um um duże	11 12	11 13	IA I	12	160 18 ---	790 90 ---	84,5 5,6 ---	TW-4,95		
g				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)																
~a			0,25		RP: ROWY																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: DROGI L																
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 15,74 Gmina Sośnie (082) = 15,74 Powiat ostrowski (17) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)											2685	221,1				
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 90	1,4	um um duże	12 36	12 19	IA 2	12	213 1	355 1	31,1 18,7	TW-1,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 25l, w cz. N bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	um um duże	12 13	12 13	IA I	12	191 21 ---	2080 230 ---	183,3 13,0 ---	TW-10,90
							PRZES	DB.S DB.S	90 140			32 69	15 26		3 3		5 17 ---	196,3 18,0	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, nar.krt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 30%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 45 27	0,9	prz prz um	18 14 19 16 13	18 14 17 15 13	I I IA II II	12	72 53 23 22 11 ---	70 50 20 20 10 ---	2,5 4,4 1,0 1,3 0,5 ---	TW-0,94
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	um um duże	9	10	IA	12	128	210	22,4 13,7	TW-1,64
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, So 70l, podsz.: czm.p na 70%, Info: O.K., 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ	70 71 45 45 45 70	1,0	prz prz um	30 30 19 20 24 35	22 25 20 20 22 25	III I I II I I	3 3 4 4 4 3	131 78 50 31 35 33 ---	115 70 45 30 30 30 ---	1,7 1,5 1,2 0,7 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Czm.p 24l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24	1,2	um um prz	10 12 15	10 13 15	I I II	13	88 34 22 ---	75 30 20 ---	8,1 1,7 1,1 ---	TW-0,86
							PRZES	ŚW	100			52	26		2		4	10,9 12,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 59l, w cz. SW kępa 0,16 ha So 118l., OP. Wydmę: w cz. SW pow. 0,16ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	19	18	II	12	278	1895	50,1 7,3	TP-6,82
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, w cz. E luka 0,06 ha, OP. Wydmę: w cz. E pow. 0,06ha, Info: 35% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB.S	14 25 30	0,9	um um duże	10 10 12	6 10 11	IA I II	12	20 13 ---	65 40 ---	15,7 6,2 3,8	CP-3,20
							PRZES	SO DB.S SO	118 118 55			36 34 20	19 18 17		3 3 3		3 10 10 ---	25,7 8,0	
j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 25l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,4	um um duże	12 10 12	12 12 12	IA II	12	171 33 204	515 100 615	45,3 5,8 51,1 17,0	TW-3,01
							PRZES	SO	100			42	18		2		2		
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 SO	25 35 40	1,2	um um prz	11 12 16	10 10 13	I III II	12	85 21 23 ---	80 20 20 ---	7,7 1,9 1,0 ---	TW-0,94
							PRZES	DB.S	60			23	17		4	129	120 3	10,6 11,3	
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~f ~g ~h ~i			0,08 0,04 0,29 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 32,72 Gmina Sośnie (082) = 32,72 Powiat ostrowski (17) = 32,72 Woj. wielkopolskie (30)												6280	414,3	
123 a b c d f g h				2,27 0,23 0,71 2,04 0,60 0,30 0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. PS (Ps V) , Info: Aleja Dbs proponowany P.P. (grupa drzew) RP. R (R V) RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł V) RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZADRZEW ZADRZEW ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S BRZ BRZ DB.S CZM.P	120 30 25 110 30 30 0,7			58 15 14 55 20 15	24 13 14 24 14 15		2 4 4 2 4 4		50 4 1 6 --- 7 1 10 --- 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 i				0,58	RP. B-R (B-R V) , Info: Miejsce na ognisko.		ZADRZEW	DB.S DB.S	110 20			55 8	25 8		2 4		24 2 --- 26			
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 65l, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.c na 100%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.c 75l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	65 65 65	0,8	prz prz um	25 35 27	21 23 21	II I II	3 3 3	185 31 25 ---	140 25 20 ---	2,0 0,5 0,5 ---	TP-0,77	
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, pln.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 100%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	29	24	I	12	417	655	13,3 8,5	TP-1,57	
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. pln.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm.p, Św 24l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 DB.S	24 24 24 24	0,7	prz prz um	13 13 12 13	13 14 13 12	IA I I I	12	83 28 7 7 ---	120 40 10 10 ---	11,4 2,4 0,6 1,3 ---	TW-1,42	
							PRZES	DB.S OL	70 70			32 35	21 22		3 3		4 2 ---	2 1 ---		
m				0,40	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB.C BRZ	40 40			20 21	17 20		4 4		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 n o p r s t w x ~a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sdm.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, pjd Lp 45l, podsz.: czm.p, db.c, lp, św na 100%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65	1,0	um um prz	29 25 25	23 22 22	I II II	12	177 106 47 ---	165 100 45 ---	3,7 1,4 1,4 ---	TP-0,94
	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93	= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 12,66 Gmina Sośnie (082) = 12,66 Powiat ostrowski (17) = 12,66 Woj. wielkopolskie (30)												1336 (101)	38,5	
124 a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	23	I	12	344	655	15,5 8,1	TP-1,91

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, lp, jw na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 LP 2 BRZ 1 DB.C	30 30 30 35	1,1	prz prz um	16 14 14 16	15 15 14 16	III I II I	12	77 23 28 17 ---	70 20 25 15 ---	3,0 4,5 1,2 0,9 ---	TW-0,92		
							PRZES	OL DB.S	70 70			36 39	23 23		3 3	145 ---	130 40 5 ---	9,6 10,4			
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Gm, pl, P. zad, R. szc.zaj, pln.pos, taw.śre, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, So, Db.s 73l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 LP	43 43 32 32	0,8	prz prz um	18 17 13 14	19 18 14 14	IA II II I	12	158 32 13 11 ---	65 15 5 5 ---	2,4 0,4 0,2 0,7 ---	TP-0,42		
																214 ---	90 ---	3,7 8,8			
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. pln.pos, taw.śre, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp 32l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,7	prz prz um	14 13	15 14	IA II	12	140 23 163	55 10 65	3,0 0,4 ---	TW-0,39		
							PRZES	LP DB.S	110 110			52 52	23 23		3 3	37 15 ---	52	8,7			
f				0,19	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW	LP	35			22	18		4		1				
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 56l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Md,Bk 15l. So 10l. w cz. SW kępa 0,3 ha So 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	24	23	IA	12	390	705	17,8 9,8	TP-1,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podsz.: św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49	1,0	um um duże	22 20 14	22 21 13	IA I III	12	304 29 21 ---	1160 110 80 ---	34,5 2,6 5,0 ---	TP-3,81		
i	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 91l, Bk 45l, Db.s, Brz 50l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,3 ha Jd 3l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 3l. 6-od gnia 0,3 ha Bk 3l.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 3 DB.S 2 JD	91 3 3 3	0,7 0,3	prz prz um	37	26	I 11	2	315	1660	24,3 4,6	PIEL-5,27 CW-5,27		
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, P. ziel, R. ptn.pos, nar.krt, bor.czr, D. mjs So 91l, podsz.: czm.p, św na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	91	0,8	prz prz um	33	25	II	12	344	250	4,0 5,6	BRAK WSK-0,72		
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 26l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. C luka 0,35 ha, Info: Odwiert gazu.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	um um prz	13 12	13 12	IA II	12	110 21 ---	120 25 ---	9,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,10		
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. jeż.fld, sit.skp, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 98l., Info: 40% LMw	140 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 OL 1 SO	5 5 5 5	0,6				II II III II	22			0,2 ---	POPR-0,40 PIEL-0,40 CW-1,25		
							PRZES	SO BRZ DB.S	98 98 98			32 33 35	20 20 20		3 3 3		8 2 4 ---	0,2 0,2 0,2			
																	14				

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 m	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Św 61l, Db.s, Św, Gb, Brz 51l, Św 91l, Db.s, Db.c 35l, pjd Bk 51l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	37	26	I	3	452	1530	22,4 6,6	IIIB-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02		
n	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. msz, R. bor.czr, pln.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s, Św 108l, pjd Db.s 48l, podsz.: czm.p, bk, so na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR	SO BK	108 25	1,0 0,2	um um prz	36	25	II	2	372	585	6,6 4,2	IIIB-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47		
o	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, pln.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	56 56 56	0,8	um um prz	26 22 16	25 20 30	IA II I	13	150 94 53 ---	480 300 170 ---	12,1 5,5 6,5 ---	TP-3,20		
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, czm.p na 40%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 19 20 23	22 17 19 21	IA II II II	13	102 87 42 63 ---	120 100 50 75 ---	3,4 5,2 1,1 1,6 ---	TP-1,16		
r	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 71l, Lp 110l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	91 71 91	0,8	prz prz um	36 22 29	27 20 24	I III II	2 3 3	282 31 25 ---	460 50 40 ---	6,7 1,5 0,3 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63		
s	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.leś, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św, Ol 22l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	22 110	1,3	peł duże	10 46	11 26	IA 3	23	158 2	450 2	54,0 18,9	TW-2,86		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014																
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
124 t w x ~a ~b ~c ~d ~f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Md 51l, Info: 40% BMśw RP. DROGI I (Dr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	19	20	I	12	346	680	20,4 10,4	TP-1,97													
	33,38 33,38 33,38 33,38 33,38		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 34,82 Gmina Sośnie (082) = 34,82 Powiat ostrowski (17) = 34,82 Woj. wielkopolskie (30)												10253 (1)		279													
125 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, man.pch, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, Db.s 120l, podszyt.: św, kru na 80%, Info: 10% LMw														100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,9	prz prz um	22 19 14	21 21 13	IA I III	12	233 51 18 --- 302	510 110 40 --- 660	15,6 2,7 2,6 --- 20,9 9,5	TP-2,19

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s 22l, Św 40l, podszt.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	um um duże	12 13	12 13	IA I	12	158 18 --- 176	545 60 --- 605	52,4 3,7 --- 56,1 16,3	TW-3,44		
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Św 20l, Md, Brz 27l, podszt.: św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW OL	27 120 80 50	1,2	um um duże	13 55	13 20	IA 3	12 3	221 10	180 10	13,6 16,6	TW-0,82		
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, mal.wś, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Bk 56l, Św 76l, podszt.: św, bk, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	362	700	17,6 9,1	TP-1,93		
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 70%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Md 52l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 DB.S DB.S SO DB.S SO	5 5 5 5 5 101 101 41 52	0,8				II II II II II	12		28 22 5 53 --- 108	PIEL-3,56 CW-3,56			
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czc, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	24 24 24	1,1	um um prz	14 12 12	15 13 12	II I IA	13	117 45 15 --- 177	80 30 10 --- 120	4,6 1,9 1,0 --- 7,5 10,7	TW-0,70		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ	24 24 24 40 40	1,4	um um duże	14 12 12 18 17	15 13 12 19 17	II I IA II II	13	73 39 39 80 26 --- 257	180 95 95 195 65 --- 630	10,1 5,7 9,3 6,0 2,0 --- 33,1 13,5	TW-2,46
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 48l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	78 58 120	0,8	prz prz um	32 20 55	25 16 26	I III III	3 3 3	262 23 34 --- 319	410 35 55 --- 500	7,3 1,6 0,6 --- 9,5 6,1	TP-1,57
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 47l, Ol 110l, pjd Jd 110l, podsz.: św na 30%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk,Św 9l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	47 65 47 55 75	0,9	um um prz	15 25 16 19 33	15 18 16 17 24	II III III III I	13	76 64 31 34 37 --- 242	175 145 70 80 85 --- 555	10,0 5,1 1,7 1,4 1,6 --- 19,8 8,6	TP-2,14 CW-0,15
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 51l, podsz.: św, kru na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 98l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,9	prz prz um	25 17 20	22 17 20	IA II II	13	203 88 21 --- 312	430 185 45 --- 660	12,2 9,2 1,0 --- 22,4 10,6	TP-2,12
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Md 52l, podsz.: św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	22	IA	12	344	480	13,2 9,5	TP-1,39

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 m	4,04				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (śs) n2, GI . Bw, pl, P . msz, R . bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D . mjs Brz, Md, Św 52l, Db.s 92l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	19	20	I	12	308	1245	36,4 9,0	TP-4,04		
n	3,17				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (śs) n2, GI . Bw, pl, P . szad, R . orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D . zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 68l, Db.s 108l, podsz.: św, bez.c na 80%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 108	0,9	prz prz um	32 38	25 28	I I	3 3	330 38 ---	1045 120 ---	19,5 1,4 ---	TP-3,17		
o	1,40				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . OIJ (bo) n2, GI . MRm, m/pl, SP . 91E0(b), P . zad, R . pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, D . zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Św, So 78l, Info: O.K.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	35 28	25 23	II II	3 3	350 24 ---	490 35 ---	6,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,40		
p	2,13				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . OIJ (bo) n2, GI . Młw, m//pl, P . zad, R . pok.zwy, mal.włś, sit.skp, D . mjs Św 76l, OI 96l, Św 146l, Js 35l, podsz.: bez.c, kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,9	um um prz	30	26	II	3	435	925	11,8 5,5	BRAK WSK-2,13		
r	0,96				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMw (ww) z1, GI . Gms, ps/pl, P . msz, R . mal.włś, nar.krt, jeż.fld, D . zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI, Db.s 24l, Św 40l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	24 24 24	1,1	um um prz	13 10 16	12 10 15	IA I I	13	124 6 18 ---	120 5 15 ---	11,5 1,3 1,4 ---	TW-0,96		
s	1,26				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . OIJ (bo) n2, GI . Młw, m//pl, P . zad, R . pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D . mjs Js, Św 47l, podsz.: bez.c, kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um prz	22	21	II	12	304	385	9,4 7,5	TP-1,26		
t				0,17	RP . RUROCIĄG (Tr)																
~a			0,10		RP: ROWY																
~b			0,34		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,15 0,15 0,19 0,12		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	35,43 35,43 35,43 35,43 35,43		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 36,73 Gmina Sośnie (082) = 36,73 Powiat ostrowski (17) = 36,73 Woj. wielkopolskie (30)												9619	312,8	
126 a b c	0,65 1,94 5,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: prz.c, kru, db.s na 30%, Info: 10% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MŁw, m/pl, P. szad, R. osł.pol, sit.skp, mał.wśł, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: kru, ol na 40%, Info: O.K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 22l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB (niezg) 80 OL-JS (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB.S 8 OL 2 OL 8 SO 1 BRZ 1 OL	93 93 93 70 35 22 22 22	0,9 1,0 1,2	um um prz um um prz um um duże	42 44 33 27 18 12 12 10 10	27 26 22 22 18 12 10 10	I II III III II IA II IV	3 3 3 3 4 12	220 92 62 --- 374 262 50 --- 312 114 12 10 136	145 60 40 --- 245 510 95 --- 605 645 70 55 770	2,0 0,6 0,7 --- 3,3 5,1 7,4 3,5 --- 10,9 5,6 77,3 4,6 3,7 --- 85,6 15,1	BRAK WSK-0,65 BRAK WSK-1,94 TW-5,67

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
126 d	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Md 25l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	12 13	12 13	IA I	12	176 21 ---	1990 235 ---	175,1 13,5 ---	TW-11,30			
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, podsz.: kru, św na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	53 53 53	0,8	prz prz um	18 23 20	18 20 19	II I II	4 3 4	139 75 38	120 65 35	5,6 1,9 0,7	TP-0,88			
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz 59l, w cz. E kępa 0,08 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	18	17	II	12	251	370	9,8 6,7	TP-1,47			
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.błt, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	24 24 24	1,2	um um duże	12 11 13	12 12 13	IA II III	12	140 14 17	150 15 20	14,6 0,9 1,0	TW-1,08			
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. toj.wsk, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 46l, podsz.: św, kru na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 24l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Ol,Os 24l., Info: 10% BMw	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	46 46 46	0,9	prz prz um	20 24 14	21 22 15	I IA II	13	99 129 46	160 210 75	4,1 6,7 4,4	TP-1,61			
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, nar.błt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um um prz	16 16 17 10	16 17 18 11	IA I II II	13	92 54 45 11	230 135 110 30	11,0 5,1 4,0 3,1	TW-2,50			
k				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	15			13	14		4		20					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 l m ~a ~b ~c ~d ~f	0,20			0,30	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. Młw, m/pl, P. szad, R. jeż.fid, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 71I, Os 33I, podszt.: czm.p, der.b, ak na 90% RP. R (R VI) RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW ZADRZEW	9 OL 1 OS OL OS BRZ	73 53 16 16 26	0,8	prz prz um	29 29 13 16 20	22 22 13 14 14	III II 	3 3 4 4 4	254 28 --- 282	50 5 --- 55	0,7 0,1 --- 0,8 4,0	BRAK WSK-0,20	
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 28,95 Gmina Sośnie (082) = 28,95 Powiat ostrowski (17) = 28,95 Woj. wielkopolskie (30)											5625 (48)	362,1			
127 a b c d				0,68 1,08 0,92 1,35	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. PS (Ps V) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. Ł (Ł V) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. Ł (Ł V) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. Ł (Ł V)															
							ZADRZEW	OL	20			19	14		4		2			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
127																					
f				1,38	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	30			20	13		4		2				
g				4,86	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	20			17	11		4		1				
h				3,56	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. R (R V) , Info: Aleja Dbs proponowany P.P. (grupa drzew)		ZADRZEW	DB.S BRZ	120 20			70 8	24 10		3 4		40 40 --- 80				
i				0,30	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	CZM.P		0,2											
j				0,18	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. R (R V)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB CZM.P	30 0,3			15	14		4		3				
k	2,68				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MŁw, m/pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os 31l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, prz.c na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	31 31	0,9	um um prz	17 15	18 16	II I	13	180 16 --- 196	480 45 --- 525	20,1 1,9 --- 22,0 8,2	TW-2,68		
l	1,62				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Tp, Db.s 70l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 70 50	0,8	prz prz um	33 28 19	23 23 17	I II II	12	259 24 19 --- 302	420 40 30 --- 490	8,5 0,5 1,2 --- 10,2 6,3	TP-1,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
m	2,64				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs So 83l, pjd Św 83l, podsz.: kru, bez.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	83 74 74	0,8	prz prz luź	32 32 32	25 25 25	II I II	12	220 49 40 ---	580 130 105 ---	10,7 1,4 1,4 ---	TP-2,64
n	2,41				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. mar.rda, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os 30l, Brz 74l, Czm.p 44l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 40% Lw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	74 74 74	0,8	prz prz um	34 30 30	24 26 25	II I I	3 3 3	262 70 32 ---	630 170 75 ---	8,2 3,4 1,5 ---	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
o	4,45				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Młw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 24l, podsz.: prz.c, db.s na 10%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	24 24 24	1,1	um um prz	17 13 14	18 13 14	I IA I	13	217 15 15 ---	965 65 65 ---	53,7 6,4 4,0 ---	TW-4,45
p	1,03				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, pln.pos, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 50%, Info: 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB.S 1 JD	12 12 12 20 12 12	0,8	um um prz		1 2 1 6 1 1	II III II I II II	22			0,4 0,1 --- 0,5 0,5	CP-1,03
							PRZES	DB.C ŚW DB.S SO DB.S	110 110 110 120 55			44 46 43 42 26	26 25 26 25 19		3 2 3 2 3		6 3 20 6 12 ---		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
127	r	0,35			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, wdz.fał, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	92 72 92	0,8	prz prz luź	30 26 46	23 24 23	II I III	3 3 3	175 93 26 --- 294	60 35 10 --- 105	0,9 0,6 0,2 --- 1,7 4,9	BRAK WSK-0,35				
	s	0,17			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Db.s 33l, podsz.: czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz luź	37	21	III	3	298	50	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17				
	t	1,22			Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 40	1,1	um um prz	12 16	12 16	I I	12	144 55 --- 199	175 65 --- 240	11,6 2,8 --- 14,4 11,8	TW-1,22				
	w	0,56			Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	60 90 70	1,0	um um prz	22 34 27	19 23 22	II II II	12	156 97 59 --- 312	85 55 35 --- 175	2,3 0,8 0,8 --- 3,9 7,0	TP-0,56				
	x	0,48			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, Db.s, Ol 50l, Czm.p 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Ak 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	90 90	0,7	prz prz luź	38 33	23 21	II III	3 3	150 90 --- 240	70 45 --- 115	1,1 0,8 --- 1,9 4,0	BRAK WSK-0,48				
	y			0,12	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. ROWY-R (W)																		
	z			0,09	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. ROWY-R (W)																		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
ax				0,04	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. ROWY-R (W)														
bx				0,04	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. ROWY-R (W)														
~a			0,10		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ROWY														
~b			0,10		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
	17,61 1,22 16,39 17,61 17,61		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60	= 32,55 = 1,22 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 31,33 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 32,55 Gmina Sośnie (082) = 32,55 Powiat ostrowski (17) = 32,55 Woj. wielkopolskie (30)												4532 (88)	145,9	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gmł, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.dar, D. mjs Db.s, So 133l, podszyt.: prz.c, kru, św, bez.c na 50%, Info: O.K.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	78	0,8	prz prz um	36	25	II	3	389	815	10,1 4,8	BRAK WSK-2,09
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, D. zmiesz. dkep, mjs So 120l, podszyt.: prz.c, kru na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	60 60 50 35 120	0,7	prz prz luź	25 23 18 17 45	21 21 18 16 26	II II III II III	12	75 59 35 11 29 ---	115 90 55 15 45 ---	3,4 3,4 1,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,55
																209	320	9,2 5,9	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128 c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Młw, m/pl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 105l, podszt.: prz.c, kru, js, db.c na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 OL 1 OL	45 35 105 45	0,7	prz prz um	23 18 40 17	22 17 26 17	I I II III	13	105 11 80 20 --- 216	165 15 125 30 --- 335	5,0 0,9 1,2 0,8 --- 7,9 5,0	TP-1,58		
d				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL DB.S	30 70			17 48	15 18		4 3		1 5 --- 6				
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, ptn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, Św 29l, podszt.: św, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,1 ha Js,OI,Db.s 30l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	um um prz	13 13	13 14	IA I	13	210 21 --- 231	290 30 --- 320	20,3 1,4 --- 21,7 15,7	TW-1,38		
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. ptn.pos, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um um prz	7 8 12 7 10	8 8 13 8 11	I IA II I I	13	9 12 23 2 9 --- 55	10 10 20 10 10 --- 50	0,8 1,4 1,6 0,3 0,7 --- 4,8 5,6	TW-0,86		
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md 59l, podszt.: św, jrz, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	um um duże	24 23	25 24	IA I	12	299 57 --- 356	355 65 --- 420	8,3 1,2 --- 9,5 8,1	TP-1,18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 49l, Db.s 60l, pjd Db.s 89l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	49 49 49	0,9	prz prz luź	22 25 29	23 23 24	I IA I	13	155 68 61 ---	195 85 75 ---	4,6 2,6 2,2 ---	TP-1,27
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tśl.mdr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, Gb, Św 35l, podsz.: św, gb na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	35 55 85	0,7	um um prz	16 26 39	17 20 23	I II II	13	160 205	205	7,6 0,1 0,1 ---	TW-1,27
k	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. pln.pos, jeż.fld, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, So, Św 50l, podsz.: kru, św na 70%, Info: 40% LMw	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	38 38 38	0,9	prz prz um	17 16 19	18 16 18	I I IA	12	156 22 25 ---	790 110 125 ---	26,6 8,3 5,3 ---	TW-5,05
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	24 24 24 24 44	1,1	um um prz	11 12 8 14 20	11 13 9 15 19	IA I I II I	13	62 47 7 19 39 ---	165 125 20 50 105 ---	16,0 7,5 4,2 2,9 6,0 ---	TW-2,67
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: O.K.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	50 35 45 95 95	0,8	prz prz um	19 15 19 46 29	18 16 18 23 25	II II II III III	13	76 40 34 28 40 ---	65 35 30 25 35 ---	3,2 1,3 0,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
																218	190	6,2 7,5	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
128 n	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, sit.skp, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 105l, Gb 50l, podsz.: kru, gb na 30%	140 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	70 24 105 35 35	0,8	prz prz luź	29 29 45 18 17	22 24 24 18 16	II II III II II	12	166 37 32 21 14 ----	635 140 120 80 55 ----	15,0 1,9 1,7 2,9 2,0 ----	TP-3,82				
~a			0,29		RP: ROWY																		
~b			0,17		RP: DROGI L																		
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 24,43 Gmina Sośnie (082) = 24,43 Powiat ostrowski (17) = 24,43 Woj. wielkopolskie (30)												5570 (6)	186,9					
129 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 34l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 78l. Bk 130l., Info: O.K. - 0,02 ha, 40% OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	24 24 24	1,3	um um duże	15 13 12	16 13 12	II I IA	13	176 22 18 ----	645 80 65 ----	36,4 4,8 6,4 ----	TW-3,66				
							PRZES	DB.S ŚW DB.S OL BK OL	120 100 70 60 130 78			53 30 28 27 45 36	23 23 22 20 25 24		3 2 3 3 2 3		3 3 7 20 25 70 ----						
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 80%, Info: O.K.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	103 103 103 75	0,7	prz prz luź	33 35 40 25	26 26 25 20	II III II III	3 3 3 3	121 113 28 30 ----	110 105 25 25 ----	0,7 1,4 0,3 0,7 ----	BRAK WSK-0,91				
																292	265	3,1 3,4					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.fld, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 79I, podsz.: św, kru na 70%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	59 59 59 59	0,8	prz prz um	20 19 18 24	21 16 17 22	II III IV I	4 4 4 3	122 47 16 28 --- 213	120 45 15 30 --- 210	2,0 2,0 0,3 0,7 --- 5,0 5,1	TP-0,99
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Js 24I	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24	1,1	um um duże	12 11 8	13 12 9	IA II I	12	94 25 14 --- 133	190 50 30 --- 270	18,5 3,1 6,5 --- 28,1 13,8	TW-2,04
f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, pln.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 59I, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: GDN, 10% OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	59 59 59 59	1,0	um um prz	25 27 26 17	24 25 23 16	I IA II III	3 3 3 4	161 126 39 30 --- 356	850 665 205 160 --- 1880	14,6 15,7 3,6 6,6 --- 40,5 7,7	TP-5,27
g				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL DB.S	59 80 80			25 40 45	21 23 20		3 3 3		18 8 5 --- 31		
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tłś.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s 45I, podsz.: św, czm.p na 90%, Info: 10% OI	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	45 45 45	0,9	um um prz	20 20 24	22 21 21	I IA II	13	169 63 30 --- 262	195 70 35 --- 300	5,1 2,4 0,9 --- 8,4 7,4	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 i ~a ~b ~c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24	1,1	um um prz	12 15 8 13	12 16 9 13	II II I I	13	77 59 7 15 --- 158	45 35 5 10 --- 95	4,3 1,9 0,9 0,5 --- 7,6 13,1	TW-0,58
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 15,45 Gmina Sośnie (082) = 15,45 Powiat ostrowski (17) = 15,45 Woj. wielkopolskie (30)												3942 (31)	140,3	
130 a b c	0,71 4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Młw, m/pl, P. szad, R. nar.błt, jeż.fld, trz.leś, D. mjs Ol, Brz 45l, Św 30l, pjd Js 30l, podszyt.: św na 30%, Info: O.K. RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 30l, podszyt.: św, kru, brz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz luź	35	26	II	2	352	250	3,1 4,4	BRAK WSK-0,71
				2,36			ZADRZEW	OL BRZ	40 40			15 14	14 14		4 4		145 8 153		
						80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	30 20 40 24	0,8	prz prz um	13 18 10	14 5 17 11	II II I II	12	96 30 12 --- 138	415 130 50 --- 595	19,1 1,7 8,8 3,2 --- 32,8 7,6	TW-4,30
							PRZES	ŚW	75			29	20		3		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ps/pl, P. zad, R. pln.pos, trz.leś, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. mjs Św 95l, pods.: brz, św, bk na 60%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.S	95	0,6	luż	37	26	II	22	255	135	2,0 3,8	BRAK WSK-0,53
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gmł, m/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. grp., pods.: kru na 30%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,3	um um duże	13 12 13 8	13 12 14 9	III IA I I	12	80 58 18 7 ---	125 90 30 10 ---	7,0 8,8 1,7 2,5 ---	TW-1,57
g	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, pods.: kru, św na 30%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Ol 70l., Info: 10% Ol, 10% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	24 24 24	1,2	um um duże	14 13 12	15 13 12	II I IA	13	88 70 37 ---	685 545 290 ---	38,8 32,6 27,8 ---	TW-7,80
h	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Bk 24l, pods.: kru na 10%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	um um duże	11 13	12 13	IA I	13	154 39 ---	750 190 ---	72,3 11,4 ---	TW-4,87
i	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, Md 24l, pods.: brz, św na 10%, w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 55l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	24 42	1,2	um um prz	9 13	10 14	I II	12	117 25 ---	490 105 ---	52,2 4,5 ---	TW-4,18
							PRZES	BRZ SO ŚW	70 55 55			28 18 17	19 17 16	3 4 4			3 14 2 ---	56,7 13,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130	j	1,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. AKI, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Md, Brz 24l, pods.: św na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	11	11	IA	12	175	285	27,3 16,9	TW-1,62		
	k	0,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., pods.: św, db.s na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	57 57 57	1,2	um um prz	23 18 14	20 18 15	I III III	12	181 91 49 ---	110 55 30 ---	2,9 0,9 1,3 ---	TP-0,61		
	l	1,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pln.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 23l, pods.: św, kru na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	23 23 23	1,1	um um duże	10 11 10	11 11 10	IA II IV	12	113 12 8 ---	140 15 10 ---	15,0 1,0 0,6 ---	TW-1,24		
	m	1,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 46l, pods.: kru, św na 60%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um prz	19 25 21	20 21 20	I IA I	13	243 64 49 ---	245 65 50 ---	13,0 2,1 1,3 ---	TP-1,01		
	n	3,04			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, mał.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz 56l, Brz 36l, pjd Db.s 180l, pods.: kru, św na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 DB.S	40 56 90 120	0,7	prz prz um	17 26 38 52	17 20 22 26	III III III III	23	96 42 28 32 ---	290 130 85 95 ---	8,9 2,5 1,0 1,1 ---	TW-3,04		
	o	1,28			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 61l, pods.: kru, czm.p, św na 40%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	27 23	25 22	IA II	13	322 23 ---	410 30 ---	9,3 0,5 ---	TP-1,28		
																345	440	9,8 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 p	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wtś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 30%, Info: 10% OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	36 36 36 36	0,9	um um prz	17 16 14 17	18 17 14 17	II I I IA	13	92 56 38 24 --- 210	305 185 125 80 --- 695	10,5 6,7 10,4 3,6 --- 31,2 9,5	TW-3,30
r				0,13	Obr. ew. Janisławice (0006) RP. R (R VI)														
s				0,12	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB.S AK	100 25			80 16	17 12		3 4		3 3 --- 6		
t	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n1, GI. Młw, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, jod.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db.s 55l, podsz.: bez.c, os, der.b na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	55 15 25 15 55	0,7	prz prz um	28 10 14 9 30	22 12 15 9 20	II I II I II	3 4 4 4 2	88 23 29 6 20 --- 166	40 10 15 5 10 --- 80	0,8 1,1 0,7 0,3 0,2 --- 3,1 6,6	BRAK WSK-0,47
~a			0,16		Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,33		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Rodzaj lasu - Rodzaj lasu [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Stan na 01-01-2014	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130																				
	36,53 0,47 36,06 36,53 36,53		1,38 1,38 1,38 1,38	2,61 0,25 2,36 2,61 2,61	= 40,52 = 0,72 Obr. ew. Janisławice (0006) = 39,80 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 40,52 Gmina Sośnie (082) = 40,52 Powiat ostrowski (17) = 40,52 Woj. wielkopolskie (30)												7163 (159)	420,5		
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	1,13				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wtś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Ol 16l, podsz.: kru, św, db.s, bk na 100%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	55 80 55	0,7	prz prz um	26 33 20	23 22 22	IA II I	12	180 53 23 ---	205 60 25 ---	5,2 1,1 0,5 ---	TP-1,13	
							PODR	BK	16	0,1				2	22	256	290	6,8 6,0		
b	0,54				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wtś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podsz.: kru na 40%	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	35 35 16	0,7	prz prz um	15 14 7	15 14 6	II I I	12	92 32 2 ---	50 15 ---	1,9 0,9 0,2 ---	TW-0,54	
																126	65	3,0 5,6		
c	0,78				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db.s, czm.p, wb na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz,Św,So 16l. w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 15% LMb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 21	21 20	I II	22	180 58 ---	140 45 ---	3,8 0,9 ---	TP-0,78	
																238	185	4,7 6,0		
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Św 34l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 114	1,2	um um duże	42 46	26 25	II III	2 3	418 48 ---	45 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
																466	50	0,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
f	1,89				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. mjs Św 44l, pjd Db.s, Św 114l, podsz.: db.s, db.c, so, brz na 70%, Info: GDN, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	38	26	II	2	373	705	7,2 3,8	BRAK WSK-1,89
g	1,14				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, św, so na 80%, w cz. S luka 0,27 ha, Info: 40% BMśw	100 OL-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 35 35	0,6	luż	28 17 18	21 18 16	I I IA	32	128 23 16 ---	145 25 20 ---	4,0 1,0 0,9 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	0,66				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%, Info: 20% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	40 40 30	0,7	luż	14 20 8	14 19 9	III IA II	33	59 59 5 ---	40 40 5 ---	1,2 1,5 0,6 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 44l, podsz.: św, kru, db.c, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	um um prz	40	26	II	3	375	40	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
j			0,19		RP: L ENERG		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ KRU AK	15			7	7		4		1		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
k	1,25				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. pas,, w cz. S kępa 0,05 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2	II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,25	
I	0,90				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. pas,, podsz.: kru na 20%, w cz. SW kępa 0,3 ha Św,Brz,Ol,Db.s 30l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5	1,0	um um prz		1 2 II II	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,90 CW-0,90	
m		2,28			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 98l., Info: O.K. 0,15 ha, kępa., 30% BMśw, 10% Bśw	SO	PRZES	SO	98			36	25		3		60		AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28 CW-2,28 PRZEST-50%	
n	2,60				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 114l, Św 44l, Brz 64l, Db.s 84l, podsz.: db.s, so, brz, św na 70%, Info: GDN, 35% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	114 64	0,9	prz prz luź	38 21	25 18	II III	2 3	297 30 --- 327	770 80 --- 850	7,9 2,8 --- 10,7 4,1	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
o	4,73				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 77I, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt.	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	57 57 57 70	1,0	prz prz um	26 22 28 35	24 23 23 24	IA I I I	12	256 56 28 33 ---	1210 265 130 155 ---	29,8 4,8 3,8 3,2 ---	TP-4,73
																373	1760	41,6 8,8	
							PRZES	DB.S	310			170	29		3		48		
p	2,50				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Gmł, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 20I, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt., Info: 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	20 20 20	0,9	um um duże	11 10 11	12 12 10	III I IA	12	65 20 10 95	160 50 25 235	11,3 3,7 3,9 18,9 7,6	TW-2,50
r			1,77		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: L ENERG		ZADRZEW	SO BRZ	18 18			7 7	7 7		4 4		5 2 ---		
																	7		
							ZAKRZEW	KRU BRZ		0,3									
~a			0,15		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 22,88 Gmina Sośnie (082) = 22,88 Powiat ostrowski (17) = 22,88 Woj. wielkopolskie (30)												4662 [8]	103,8	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Św 46l, Św 20l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 70%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	um um prz	29 28	25 26	I I	2 3	332 34 ---	765 80 ---	14,0 0,8 ---	TP-2,30	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	19	18	III	4	273	1105	22,3 5,5	TP-4,04	
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 74l, Św 46l, podsz.: db.s, św, kru, brz na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	23	24	I	3	370	1345	25,5 7,0	TP-3,64	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, db.s, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	28 22 16	25 21 13	IA II IV	12	234 39 17 ---	310 50 25 ---	7,2 0,8 1,0 ---	TP-1,33	
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 68l, Db.s 98l, Św 48l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	28	24	I	12	318	850	17,9 6,7	TP-2,68	
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 35% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	15 15 11	16 16 11	IA II II	12	113 59 11 ---	305 160 30 ---	14,7 6,1 3,3 ---	TP-2,72	
							PRZES	BK	140			63	25		3		6	8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131A h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	11	12	II	11	151	550	32,1 8,8	TW-3,63	
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 31l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	10	11	II	12	135	490	36,1 10,0	TW-3,62	
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 17l, So 25l, w cz. N kępa 0,1 ha So 129l. w cz. S kępa 0,1 ha So 129l., Info: O.K. 0,20 ha, kępy., 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 129	0,9	um um duże	7 30	7 23	IA	12 2	45	80 37	14,8 8,2	TW-1,81	
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		3 3 5	IA I I	13			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,91	
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	5 5 129	1,0				II II	12 2		15		CW-0,67	
m	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 129l, Św 69l, Brz 29l, So 20l, podsz.: brz, św, so na 80%, w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Św,So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,7	prz prz luź	42	27	II	2	278	905	7,3 2,2	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 Działka nr 2: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 BRAK WSK-1,37	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131A n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, w cz. C kępa 0,09 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,8				II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,31	
o	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 129l, Brz 29l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	129 59	0,8	prz prz luź	39 18	27 16	II III	2 4	290 24 --- 314	885 75 --- 960	7,2 3,1 --- 10,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 BRAK WSK-1,12	
p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru na 10%, w cz. S kępa 0,28 ha Św 80l. Ol 17l. Db.s,Ol 129l. w cz. N kępa 0,12 ha So 129l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	1,0	um um duże	7 7	6 7	I I	12	30 5 --- 35	55 10 --- 65	10,4 0,5 --- 10,9 5,9	TW-1,85	
r	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk 9l, Info: 30% BMśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 5	I I	12			1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,42	
s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2 II	II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A t	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Db.s 129l, podsz.: db.b, św, so na 50%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,2	prz prz um	36	23	III	2	363	1185	9,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 BRAK WSK-0,78
w	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 9l, w cz. S kępa 0,3 ha So,Św,Db.s 131l. Św 61l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	9 9 9	0,9	um um prz		3 4 6	IA I I	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-1,01
x	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, w cz. S kępa 0,15 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2	II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,42
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
131A			0,03		RP: DROGI L																		
~h																							
~i			0,04		RP: DROGI L																		
	44,81 44,81 44,81 44,81 44,81		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 45,94 = 45,94 Obr. ew. Młynik (0013) = 45,94 Gmina Sośńie (082) = 45,94 Powiat ostrowski (17) = 45,94 Woj. wielkopolskie (30)												9584	238,4					
131B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18	1,0	peł duże	10 9 10 14	10 9 11 15	IA I I I	11	40 5 10 20 --- 75	170 20 45 85 --- 320	23,1 2,2 3,6 6,7 --- 35,6 8,4	TW-4,26				
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, w cz. S kępa 0,12 ha Św 80l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 114l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,9	um um prz		5 6 2	IA II II	12			14,9 1,4 --- 16,3 6,2	CP-2,61				
							PRZES	SO ŚW DB.S	114 80 114			40 29 45	26 24 23		2 3 3		50 14 7 --- 71						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131B c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.łał, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,06 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	11			5,2 0,3 --- 5,5 6,0	CP-0,92
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. MRms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,15 ha So 115l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB.S	4 4 114 114	0,9			10 25 18	I II	12 2 3		48 2 --- 50	CW-0,62	
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,24 ha So,Db.s 114l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	3 5 114 114	1,0			2	II II	12		46 7 --- 53	PIEL-2,40 CW-2,40 0,7 --- 0,7 0,3	
g		2,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 114l. w cz. C kępa 0,19 ha So 114l. w cz. C kępa 0,05 ha So 114l.	SO	PRZES	SO	114			36	26		3		89	ODN-ZRB-2,29 PIEL-2,29 CW-2,29 PRZEST-50%	
h				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			11	11		4		5		
i				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	25 25			9 12	10 10		4 4		2 1 --- 3		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131B j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Brz 79l, pjd Db.c 79l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	79 49	0,9	um um prz	28 15	25 14	I III	2 4	335 11 ---	305 10 ---	5,3 0,5 ---	TP-0,91	
k	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.s 114l, Św 54l, podsz.: brz, św, db.s na 80%, w cz. C kępa 0,48 ha So 100l., Info: O.K. 0,48 ha, kępa., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,2	um um prz	38	26	II	2	460	2330	23,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 BRAK WSK-1,92	
l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Jd 114l, Db.s 54l, Brz 34l, podsz.: św, kru, brz na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	114 74	1,0	prz prz um	41 25	26 20	II III	2 3	339 30 ---	900 80 ---	9,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,65	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Młynik (0013) = 23,16 Gmina Sośnie (082) = 23,16 Powiat ostrowski (17) = 23,16 Woj. wielkopolskie (30)												4255 (8)	99,1		
131C a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	28	25	I	2	341	425	7,5 6,0	TP-1,25	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 79l, Db.c, Św 49l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 70%, Info: 20% LMw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131C b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czc, nar.krt, mal.wś, U. 20% pożar, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	59 89 59 59 59	0,7	luż	23 35 20 26 23	20 22 16 20 21	II III III III II	22	72 45 39 22 17 ---	115 70 65 35 25 ---	3,5 1,4 2,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,61	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Lp 4l, w cz. SW bagno 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	1 4 4	0,7				I II II	21			0,3 ---	POPR-0,40 PIEL-1,12 CW-1,12	
d				1,14	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C wөл.pch pow. 0,01ha		PRZES	BRZ OL	38 38			14 16	15 17		4 4		10 6 ---	0,2		
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czc, brd.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, Db.s 79l, podsz.: kru, św na 80%, Info: O.K.	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	79 79 79	0,8	prz prz um	25 27 26	21 22 20	III II IV	3 3 3	153 28 23 ---	150 25 20 ---	1,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,97	
g				1,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	75 75			30 28	24 24		3 3		25 30 ---	2,1		
							ZAKRZEW	KRU BRZ		0,6							55			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
131C h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,07 ha So 102l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	5 5 5	0,9				II II II	12			0,5 --- 0,5 0,5	PIEL-0,92 CW-0,92		
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, man.pch, U. 30% klimat, D. mjs Św, Db.s 62l, Św, Brz 102l, Brz 32l, podsz.: św, db.s, kru na 80%, Info: GDN, O.K. 0,40 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102 102	0,8	prz prz luź	36	25	II	2	290	495	6,1 3,6	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71		
j		2,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ DB.S ŚW	102 50 50 50			36 20 22 17	25 21 17 16		2 4 4 4		20 3 2 1 --- 26		AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94 CW-2,94		
k				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	25 25			10 10	11 10		4 4		1 1 --- 2				
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, ol na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 SO	75 75 55 55 95	0,6	luź	29 27 20 24 36	21 24 18 20 24	II II II III II	3 3 3 4 3	75 96 23 17 23 --- 234	80 105 25 20 25 --- 255	1,6 2,7 1,1 0,4 0,3 --- 6,1 5,5	BRAK WSK-1,10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131C m	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, man.pch, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 102l. w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 102l., Info: O.K. 0,05 ha, kępa.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		5 4 6 5 4	IA I II I I	12			14,8 0,7 0,8 1,0 --- 17,3 5,7	CP-3,02
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 5l, w cz. S kępa 0,09 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,8			2	II II	12			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,98 CW-0,98
o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fal, D. mjs Św 54l, podsz.: św, brz, db.s na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104 104	0,9	prz prz um	35	25	II	2	323	315	3,7 3,8	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
p	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, Św, Db.b 49l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 102	0,9	um um prz	30 36	26 25	I II	2 2	267 102 --- 369	725 275 --- 1000	12,7 3,4 --- 16,1 5,9	TP-2,72
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131C																				
		16,77	2,94	0,48	3,01	= 23,20											3236 (68)	68,5		
		16,77	2,94	0,48	3,01	= 23,20 Obr. ew. Młynik (0013)														
		16,77	2,94	0,48	3,01	= 23,20 Gmina Sośń (082)														
		16,77	2,94	0,48	3,01	= 23,20 Powiat ostrowski (17)														
		16,77	2,94	0,48	3,01	= 23,20 Woj. wielkopolskie (30)														
131D						Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a		4,83				RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsu) n2, GI. Bgts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. podszyt.: brz, db.b, so, śl.t, gr, szk na 30%, w cz. S bagno 0,4 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: halizna popożarowa.	SO-ŚW-BRZ	PODR PRZES	DB.B DB.S	16 160	0,1			5 27		12 2		10		ODN-HAL-4,83 PIEL-4,83 CW-4,83
b	1,42					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 3	1,0				II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,42
c		3,95				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,2 ha So 104l., Info: zrąb popożarowy.	SO	PRZES	SO	104			32	21		3		65		ODN-ZRB-3,95 PIEL-3,95 CW-3,95
d					0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO SO	25 25 60			14 15 35	14 12 20		4 4 3		2 1 4 --- 7		
f		9,09				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, D. w cz. W kępa 0,12 ha So 100l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt., Info: zrąb popożarowy.	SO	PRZES	SO DB.S DB.S	100 100 150			32 47 80	24 25 26		2 3 3		35 7 15 --- 57		ODN-ZRB-9,09 PIEL-9,09 CW-9,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
131D g	1,31	0,90			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 59l, Db.s 110l, pjd Brz 59l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	23	22	I	12	389	510	12,7 9,7	TP-1,31			
h					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, weł.pch, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch pow. 0,01ha	SO	PRZES	SO BRZ	100 30					35 16	23 18		3 4		10 3 --- 13			
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, Md 14l, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 35% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	1 3 3 3	0,7							II II II II	21			0,6 --- 0,6 0,2	POPR-0,30 PIEL-2,82 CW-2,82
j	0,54				Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	1 2 2 2	0,7							I I II II	21			0,1 --- 0,1 0,2	POPR-0,20 PIEL-0,54 CW-0,54
										PRZES	DB.S SO	60 40				25 23	18 15		3 3		1 1 --- 2	
~a		0,40			Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L																	
~b		0,06			Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: DROGI L																	
~c		0,11			Obr. ew. Młynik (0013) RP: LINIE																	
~d		0,07			RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131D ~f			0,03		RP: DROGI L															
	6,09 0,54 5,55 6,09 6,09 6,09	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77	0,67 0,06 0,61 0,67 0,67 0,67	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 26,00 = 0,60 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 25,40 Obr. ew. Młynik (0013) = 26,00 Gmina Sośń (082) = 26,00 Powiat ostrowski (17) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)												657 (7)	13,8		
131E					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a				0,68	RP. PS (Ps V)															
b				0,57	RP. PS (Ps V)															
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.fld, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, Wb, Os, Db.s 36l, pjd Db.s 100l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 30%, w cz. NE bagno 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	36 36 36	0,7	prz prz um	17 17 19	15 16 18	I III I	12	99 43 16 ---	115 50 20 ---	9,7 1,7 0,7 ---	TW-1,17	
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Św 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51	0,9	prz prz um	21	21	II	4	314	150	3,2 6,8	TP-0,47	
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	46 46 46	0,9	prz prz um	22 19 21	21 20 21	IA I II	13	195 75 29 ---	120 45 20 ---	3,9 1,2 0,5 ---	TP-0,62	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ol 34l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	19	17	IA	12	221	150	7,6 11,0	TW-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131E h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	19 18 22	19 19 19	IA II I	12	124 97 22 ---	125 95 20 ---	5,2 3,1 0,7 ---	TW-1,00
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. mał.wśś, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ak 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 24	1,0	um um prz	17 11	18 11	IA IA	12	199 43 ---	285 60 ---	12,1 6,0 ---	TW-1,44
j	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 59l, Db.s 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, w cz. W luka 0,27 ha w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	27	24	IA	13	373	1640	38,7 8,8	TP-4,40
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Db.s, Brz 46l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	17	I	12	293	835	28,7 10,1	TP-2,85
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 54l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	89 114 114	0,8	prz prz um	30 40 38	26 26 25	I II III	3 3 3	172 126 34 ---	110 80 20 ---	1,7 0,8 0,3 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
m	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 34l, Db.s 59l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	89 114 114	0,7	prz prz luź	38 42 39	23 25 24	II II III	3 3 3	126 103 29 ---	30 25 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23
																258	60	0,7 3,0	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
131E n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	17 17 38	0,8	um um prz	7 7 17	7 8 18	IA II IA	12	20 20 50 ---	15 15 35 ---	2,6 1,4 1,5 ---	TW-0,72			
o				0,02	RP. ROWY-R (W)		PRZES	SO	65			37	16		3	90	65	5,5 7,6				
~a			0,06		RP: L ENERG												2					
~b			0,04		RP: L ENERG																	
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 15,61 Gmina Sośnie (082) = 15,61 Powiat ostrowski (17) = 15,61 Woj. wielkopolskie (30)												4067		132			
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22I, Db.s 18I, podsz.: kru, db.s, jw na 20%, w cz. W luka 0,15 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22	0,3	um um duże	14 10	15 11	II II	13	21 14 ---	195 130 ---	12,3 8,9 ---	TW-9,39			
							PRZES	BRZ DB.C DB.S	93 93 93			30 50 43	25 25 22		3 3 3	35	3 8 12 ---	21,2 2,3				
																	23					
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 93I, pjd Db.s 143I, podsz.: gb na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 BRZ	68 93 93	0,7	prz prz um	29 38 30	25 25 27	I II I	12	119 81 96 ---	205 140 165 ---	4,6 2,1 1,1 ---		TP-1,71		
																296	510	7,8 4,6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
132 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, nar.sam, D. podsz.: jw na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	100	0,8	prz prz um	39	27	II	12	372	295	4,0 5,1	TP-0,79			
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 30l, Gb, Jw, Brz 43l, Gb 93l, pjd Db.s 93l, Św 43l, podsz.: gb, jw na 50%, w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Js 93l., Info: O.K. 0,14 ha, kępa.	80 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 OL 3 JS	93 93	0,5	luż	34 36	26 28	II I	3 3	167 60 ---	480 170 ---	5,0 1,3 ---	IIIB-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86			
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. ziel, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 25l, pjd Żyw.z 25l, podsz.: gb, jw na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	14 13	15 14	II I	13	186 14 ---	355 25 ---	19,2 1,5 ---	TW-1,92			
~a			0,24		RP: DROGI L																	
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 16,91 Gmina Sośnie (082) = 16,91 Powiat ostrowski (17) = 16,91 Woj. wielkopolskie (30)												2183	60				
132A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Św 3l, w cz. N kępa 0,1 ha Db.s,So 60l. w cz. S kępa 0,06 ha Ol 20l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	3 3 3	0,8				I I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	POPR-0,20 PIEL-0,70 CW-0,70			
							PRZES	DB.S SO OL BRZ	60 60 20 30			33 33 12 14	18 23 12 14		3 3 4 4		16 15 5 6 ---					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,1 ha Db.s 50l. Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	1 2	0,9			I II	11				0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,24
c		1,81			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, pcr.spe, D. podsz.: db.b, brz, so, bk, lp, md na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Os,Brz 30l., Info: halizna popożarowa.	SO-DB	PRZES	OS BRZ	30 30			20 17	18 17	4 4			10 4 --- 14		ODN-HAL-1,81 PIEL-1,81 CW-1,81
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 3l, w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz 18l. w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	1 3	1,0			II II	11					PIEL-0,68 CW-0,68
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 2l, podsz.: ak na 30%, w cz. NW kępa 0,41 ha So,Db.s 126l., Info: O.K. 0,41 ha, kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 BRZ	2 2 2	1,0			II II II	12				3,0 2,0 --- 5,0 1,5	CW-3,32
							PRZES	DB.S SO DB.S	126 126 46			46 41 23	28 25 17	3 3 4			90 36 5 --- 131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, podszyt.: ak, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 BK	11 6 11 11	0,8	um um prz		3 3 6 1	I II I IV	12			1,9 0,5 0,2 --- 2,6 3,5	CP-0,74
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, czr.grn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 DB.S	55 47 75 47	0,8	prz prz luź	29 22 39 20	17 15 20 17	II II II II	13	106 56 22 17 --- 201	100 55 20 15 --- 190	3,0 1,9 0,4 0,7 --- 6,0 6,3	BRAK WSK-0,96
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 20l, pjd Ak 20l, podszyt.: ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20	0,9	um um prz	9	9 5	IA III	12	70	20	2,9 --- 2,9 11,2	TW-0,26
j				0,14	RP. B-PS (B-Ps V)		ZADRZEW	DG	100			40	25		2		2		
k				0,21	RP. B-PS (B-Ps V)														
l	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 54l, Bk 124l, podszyt.: db.s, bk, ak, jr, czm.p na 80%, Info: fr. Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	124 124	1,2	um um prz	37 47	22 22	III IV	3 3	339 42 --- 381	1280 160 --- 1440	11,6 1,9 --- 13,5 3,6	BRAK WSK-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARi, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 118l, podsz.: db.s na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	118 118 58	1,2	um um prz	30 38 19	22 21 16	III IV III	2 3 4	297 36 24 ---	75 10 5 ---	0,7 0,1 0,2 ---	TP-0,25
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.fld, D. mjs Db.s 58l, Db.s 38l, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,8	prz prz um	39	27	I	2	387	300	3,4 4,4	BRAK WSK-0,77
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	12,69 12,69 12,69 12,69 12,69	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 15,20 Gmina Sośnie (082) = 15,20 Powiat ostrowski (17) = 15,20 Woj. wielkopolskie (30)												2317 (2)	35,3	
133 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	26 26	1,1	um um prz	15 15	16 16	I II	13	138 41 ---	210 65 ---	11,5 3,2 ---	TW-1,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 26l, pjd Db.s 26l		PRZES	DB.S	90			42	22		3		6	14,7 9,6	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, jeż.fld, D. mjs OI 83l, Gb 43l, podsz.: gb, św na 90%, w cz. SW bagno 0,2 ha, Info: GDN	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,8	prz prz um	34	28	I	12	390	1540	26,2 6,6	TP-3,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pln.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Js 25l, w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Db.c 100l.	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	um um duże	9 15 13 10	10 16 14 10	II I I I	13	21 69 34 7 --- 131	95 310 150 30 --- 585	14,4 16,6 8,7 6,3 --- 46,0 10,3	TW-4,48
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, pln.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, So 15l, podsz.: brz, gb na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha Db.c 100l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	15 15 10 15	0,8	um um prz	10 11 2 4 4	11 II II II I	II II II II I	23	35	130	12,7 1,1 1,8 0,7 --- 16,3 4,5	CP-3,65
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. BRs, ps/pl///gpl, P. zad, R. mal.wś, jeż.fld, nar.blt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 90l, Św 60l, podsz.: gb, jw, kru, ol, św na 50%, Info: GDN	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 OL 4 DB.S	90 90	0,8	prz prz um	35 40	28 32	I I I	2 2	299 166 --- 465	1620 900 --- 2520	15,2 13,5 --- 28,7 5,3	IIIB-20%-5,41 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 19,37 Gmina Sośnie (082) = 19,37 Powiat ostrowski (17) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30)												5172	131,9	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św 88l, Gb 50l, podsz.: gb, jw, św, ol na 80%, Info: GDN	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	88 88	0,8	prz prz um	41 36	29 26	I II	12	293 117 ---	1250 500 ---	19,5 5,6 ---	TP-4,26	
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, Db.s 120l, podsz.: kru, ol, św na 30%, Info: O.K. -1,45 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78	0,9	prz prz luź	36 32	26 26	II I	2 3	400 34 ---	1970 170 ---	24,6 1,6 ---	BRAK WSK-4,93	
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Gb, Bk 70l, Ol 40l, pjd So 143l, podsz.: kru, gb na 70%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	110	0,6	luź	38	26	II	2	303	1435	12,8 2,7	BRAK WSK-4,74	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 70l, Św 143l, Jw, Ol, Bk 50l, Św 110l, Św 40l, pjd Db.s 143l, podsz.: kru, św, gb, bk na 50%, Info: O.K. - 1,0 ha	80 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	3 OL 3 SO 2 OL 1 DB.S 1 GB	110 143 70 70 70	0,9	prz prz luź	38 48 28 28 23	26 28 II II III	II 2 3 3 4	150 94 85 28 21	620 385 350 115 85	5,5 3,0 4,7 2,7 2,4	BRAK WSK-4,12		
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/plp/pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 60l, pjd Św 90l, podsz.: kru, gb na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	90 90	0,8	prz prz um	37 38	28 29	I I	2 2	402 84 ---	475 100 ---	4,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,18	
																378	1555	18,3 4,4		
																486	575	6,0 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (bm) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 70l, Db.s 88l, Gb 50l, podsz.: kru, js, ol na 50%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 88	0,8	prz prz luź	29 39	25 26	II II	3 3	267 125 ---	305 140 ---	4,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,14	
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pg/plp/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, sit.skp, jeź.ftd, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol 99l, Bk 59l, Gb 39l, Brz 35l, Db.b, Db.c, Gb 50l, pjd Db.c 99l, podsz.: db.b, brz, gb, kru, św na 80%, w cz. N bagno 0,25 ha w cz. SE luka 0,15 ha, Info: O.K. - 1,0 ha	100 LP-GB-DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	99 99 99	0,7	prz prz luź	42 44 34	28 30 27	I I III	2 3 3	259 63 26 ---	1085 265 110 ---	14,2 3,4 1,7 ---	BRAK WSK-4,19	
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ps/pl, P. zad, R. śmł.szc, mał.wś, jeź.ftd, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Gb, Js, Jw, Ol, Św 99l, Św 70l, Gb, Db.s 50l, Ol, Jrz 40l, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, bk, bk, św na 70%, w cz. W bagno 0,25 ha	100 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	5 SO 5 OL	99 70	0,8	prz prz luź	41 37	28 27	I I	3 3	181 230 ---	605 770 ---	7,9 8,8 ---	BRAK WSK-3,34	
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, GI. Tn, tp/pl, P. szad, R. mał.wś, trz.leś, sit.skp, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 25l, podsz.: wb, bk, kru na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha Ol,Db.s 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz	15 13	15 13	II I	22	184 17 ---	265 25 ---	14,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,45	
							PRZES	OL DB.S	70 70			33 47	27 26		3 2		40 12 ---	52		
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,37		RP: DROGI L															

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 ~f ~g			0,17 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY															
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 30,11 Gmina Sośnie (082) = 30,11 Powiat ostrowski (17) = 30,11 Woj. wielkopolskie (30)												11077	145,9		
135 a	11,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Ol, Św 25l, pods.: kru, brz, bk na 30%, w cz. C bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,33 ha, Info: 20% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	um um duże	12 13	12 13	IA I	22	153 37 ---	1710 415 ---	150,7 23,6 ---	TW-11,19	
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gmł, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.krt, trz.leś, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 83l, Św 53l, pjd Db.s 160l, pods.: kru, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: O.K.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 BRZ	83 83 35	0,8	prz prz um	28 26 16	26 24 17	II II I	3 3 4	321 25 17	365 30 20	4,3 0,2 0,7	BRAK WSK-1,14		
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz, Św 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um duże	20 20	20 20	II II	12 12	328	1670	38,8 7,6	TP-5,09		
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,0	um um duże	19 20	20 20	I I	12 12	328	1020	28,5 9,2	TP-3,11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. pas, mjs So, Md, Św 25l, Św 35l, podszt.: św, kru na 10%, w cz. C kępa 0,2 ha OI 40l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,1	um um prz	14 13	15 13	II I	12	183 17 ---	640 60 ---	34,6 3,4 ---	TW-3,51
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, sit.skp, mal.włś, D. zmiesz. pas, mjs Md, OI 25l, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,4	um um duże	13 13	13 13	IA I	13	171 41 ---	280 65 ---	24,5 3,8 ---	TW-1,63
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podszt.: kru, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	um um duże	12 10	12 11	IA II	12	176 15 ---	600 50 ---	58,1 3,1 ---	TW-3,42
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, wrz.pos, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs OI, Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	8 10	9 11	I II	22	105 14 ---	160 20 ---	18,9 1,4 ---	TW-1,51
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, GI. MRm, pl, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, szcz.zaj, U. 30% wodne, D. mjs Św, Brz, So 65l, Św 40l, podszt.: kru, św na 40%, Info: O.K.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	29	21	III	3	307	385	6,3 5,0	BRAK WSK-1,26
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. AKI, plm, P. szad, R. mal.włś, sit.skp, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru na 20%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,8	prz prz um	12 12	13 13 7	III I II	13	99 32 ---	95 30 ---	5,3 1,8 0,2 ---	TW-0,95
							PRZES	DB.S	110			50	19		3		2	7,3 7,7	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 I	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 47I, pods.: św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	21	IA	12	326	330	10,4 10,3	TP-1,01	
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, wdz.fal, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 38I, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	17 18	17 18	IA I	12	226 19 ---	230 20 ---	9,6 0,6 ---	TW-1,01	
n	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., pods.: św, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	18 16 13	18 16 12	IA II II	13	98 63 26 ---	190 120 50 ---	8,3 4,3 4,8 ---	TW-1,93	
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.leś, pln.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55I, pods.: św na 30%, Info: O.K., 10% BMw, 20% LMw	80 OL (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 SO 2 BRZ	38 38 38 38	0,7	prz prz luź	17 17 19 18	17 16 19 18	III I IA I	13	46 56 44 34 ---	60 70 55 40 ---	1,9 5,2 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,25	
p	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. AKI, plm, P. szad, R. mał.włś, jeź.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35I, pods.: św, kru na 40%, Info: O.K. - 0,37 ha, 40% Ol	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	0,9	um um prz	20 20	18 20	I II	13	144 60 ---	340 140 ---	12,8 5,1 ---	TW-2,37	
							PRZES	ŚW	95			33	23		3		5	17,9 7,6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135 r	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. AKI, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.wśł, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 34I, podsz.: św, kru na 40%, w cz. W kępa 0,01 ha OI 60I., Info: 20% Bśw, 20% Bmw, 20% OIJ	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34	0,9	um um prz	18 16	18 15	I IA	13	105 88 ---	250 210 ---	9,8 10,5 ---	TW-2,39		
							PRZES	OL OL SO OL.Z	60 80 130 130			28 40 50 60	23 22 20 22		3 3 3 3		33 35 2 10 ---	80			
~a			0,20		RP: ROWY																
~b			0,04		RP: ROWY																
~c			0,22		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: DROGI L																
~f			0,36		RP: DROGI L																
~g			0,08		RP: DROGI L																
~h			0,35		RP: DROGI L																
~i			0,34		RP: DROGI L																
	42,77 42,77 42,77 42,77 42,77		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 44,54 = 44,54 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 44,54 Gmina Sośnie (082) = 44,54 Powiat ostrowski (17) = 44,54 Woj. wielkopolskie (30)											9854	495,2				
136 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 83I, podsz.: db.s, bk, brz, św na 80%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 114	0,9	um um prz	29 39	26 26	I II	3 3	310 69 ---	445 100 ---	7,3 1,0 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43		
																379	545	8,3 5,8			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136	b	0,72			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 30l, podsz.: db.s, św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 40	0,9	prz prz luź	36 18	22 14	III II	2 4	260 12 ---	185 10 ---	2,0 0,5 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72		
	c	2,45			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 13l, Bk 25l, podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha So.we,Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	13 25 25	0,9	um um prz	9 10	4 9 10	I II II	12	15 5 20	35 10 45	9,7 4,5 1,9 ---	CP-2,45		
	d	2,58			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, Md 15l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha So,Św 114l. w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św 114l., Info: O.K. 0,18 ha, kępa., 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um prz		6 7 2	IA II II	12			16,8 0,7 ---	CP-2,58		
	f	2,56			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	1,4	um um duże	14 16 10 12	14 15 10 13	IA I I II	13	144 48 14 21 ---	370 125 35 55 ---	27,7 8,4 5,8 2,8 ---	TW-2,56		
																227	585	44,7 17,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
g	4,48				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz, Db.s 49l, So 114l, So 83l, Św 20l, podsz.: św, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Drzewostan podkrzesany.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	49 160	1,0 	um um prz	22 77	23 25	IA 	12 3	379 17	1700 	50,6 11,3	TP-4,48
h	4,34				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 49l, podsz.: św, db.s, czm.p na 60%, Info: Drzewostan podkrzesany., 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	21	22	IA	12	368	1595	47,6 11,0	TP-4,34
i	4,63				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	19 17	20 18	IA I	13	226 27 253	1045 125 1170	42,5 4,1 46,6 10,1	TW-4,63
j	2,64				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 32l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32	1,3	um um prz	18 19	18 19	IA I	13	275 27 302	725 70 795	40,1 3,7 43,8 16,6	TW-2,64
~a			0,25		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,12		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136																					
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Sośnie (0015) = 26,23 Gmina Sośnie (082) = 26,23 Powiat ostrowski (17) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)												6724	277,7			
137																					
a	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 56l, pods.: ber, św, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,9	um um prz	27 21	24 20	IA II	13	323 33 ---	1195 120 ---	30,1 5,1 ---	TP-3,70	
b	1,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, So 70l, Bk 40l, pjd Db.s 40l, Brz 60l, pods.: św, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 OL	40 30 40 60	0,8	prz prz um	22 11 17 26	19 11 17 21	I I III III	13	92 22 32 22 ---	130 30 45 30 ---	4,2 3,9 1,4 0,6 ---	TW-1,44	
c				1,41	RP. BAGNO (N)			PRZES	DB.S	250			102	30		3		25			
d	0,97					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, pods.: czm.p, kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	21 21 21	1,2	um um duże	10 12 10	10 14 12	IA II I	12	76 41 28 ---	75 40 25 ---	10,0 2,6 1,9 ---	TW-0,97	
																	145	140	14,5 14,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, ost.kla, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Św 36l, podsz.: kru, św na 60%, Info: 35% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	36 36 36	0,8	prz prz um	15 15 22	16 14 17	II II IA	13	86 22 22 ---	85 20 20 ---	3,1 1,4 1,0 ---	TW-0,99
							PRZES	GB		110			30	20		3		2	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Db.c 32l, podsz.: db.s, bk, brz na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32	1,0	um um duże	14 14	14 13	IA II	12	205 11 ---	285 15 ---	15,6 1,2 ---	TW-1,38
																216	300	16,8 12,2	
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. mjs Św, Db.s, Brz 56l, Św, So, Bk 76l, podsz.: kru, db.s na 40%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Db.s 25l. w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db.s 130l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	21	21	I	12	301	350	9,3 8,0	TP-1,16
i			0,30		RP: L ENERG														
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 14l, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.s 116l. w cz. SW kępa 0,1 ha Db.s,Bk 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	14 14 25	1,0	um um duże		5 4 7	I II III	12			6,7 0,2 0,6 ---	CP-1,33
							PRZES	SO DB.S DB.S BK	116 116 60 60				33 42 25 26	19 20 15 16	3 3 3 3		19 35 7 5 ---	5,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137 k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 56l, Db.s 96l, Św, Gb 36l, podsz.: kru, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	56 56 56 56	0,8	prz prz um	28 21 22 22	24 22 22 20	IA I II II	13	156 50 61 28 ---	270 85 105 50 ---	6,8 1,6 2,0 2,0 ---	TP-1,73		
I	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mał.włś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 57l, Db.s 37l, pjd Bk 57l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	37 37 37	0,8	um um prz	17 12 17	18 11 17	I II III	13	113 38 16 ---	275 90 40 ---	9,6 8,9 1,3 ---	TW-2,43		
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md 56l, Db.s 86l, podsz.: kru, jw, św, gb, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	56 56 56	0,8	prz prz um	27 27 23	24 23 23	IA I I	12	189 50 50 ---	265 70 70 ---	6,6 2,0 1,3 ---	TP-1,39		
n	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Md, Św, Db.s 49l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%, Info: 25% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	24	23	IA	13	385	810	24,2 11,5	TP-2,11		
o	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Md 49l, pjd So 89l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha Db.s,Md,Ol 11l., Info: 20% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	49 49 49	0,9	prz prz um	18 28 20	17 22 21	II IA I	13	138 103 52 ---	490 365 185 ---	26,0 10,9 4,3 ---	TP-3,55		
p	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 58l, Ol 38l, podsz.: kru, św, db.s, ol na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,7	prz prz um	20 17 14	19 18 15	IA I I	13	108 70 16 ---	200 130 30 ---	8,5 4,4 2,2 ---	TW-1,87		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 r	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, So 31l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	31 31 31 31	0,9	prz prz um	13 15 20 12	12 14 17 11	I II I II	13	74 32 65 16 5 ---	145 65 30 10 ---	16,7 2,8 1,7 0,8 ---	TW-1,97
s	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 56l, pjd Św 56l, Bk, Gb 76l, podsz.: gb, czm.p na 70%, w cz. NW d luka 0,48 ha Db.s,Brz 5l. w cz. S d luka 0,12 ha Jd,Bk 5l., Info: 25% LMw	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	56 56 56	0,8	prz prz um	26 19 21	23 20 20	I II II	12	189 39 22 ---	765 160 90 ---	22,3 5,1 1,6 ---	PIEL-0,60 CW-0,60 BRAK WSK-3,46
t	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 56l, podsz.: gb na 50%	JS-DB (niezg)	DRZEW	9 JW 1 OL	56 56	0,8	prz prz um	24 30	23 22	I II	13	212 28 ---	55 5 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 32,85 Gmina Sośnie (082) = 32,85 Powiat ostrowski (17) = 32,85 Woj. wielkopolskie (30)												7428 (39)	274,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb, db.s na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 GB	36 46 36 36	0,8 prz prz luź	19 21 16 14	18 20 14 14	I II II II	13	97 48 11 11 ---	335 165 40 40 ---	12,1 4,2 2,4 2,4 ---		TW-3,44
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	26 26	1,0 um um prz	10 11	10 12	II II	12	41 28 ---	65 45 ---	9,1 2,5 ---		TW-1,64
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, tnk.leś, pln.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 13l, Brz 7l, podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Db.s,Bk 56l., Info: U-P	100 JS-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 BK 1 SO	30 13 30 7 45 13	0,8 um um prz	7 10 15	8 5 11 1 14 5	II I I I II IA	12	10 10 10 ---	10 10 10 ---	0,9 0,5 0,9 0,7 0,7 ---		CP-0,93
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Grd, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100 JS-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 DB.S	30 30 30	0,8 um um prz	12 14 14	13 15 14	I I I	12	25 65 10 ---	10 25 5 ---	2,2 1,2 0,3 ---		TW-0,41
							PRZES	JD DB.S DB.S BK	90 56 166 56		33 20 65 30	20 18 29 17	3 4 3 3		30 5 5 25 6 ---	30 5 5 25 6 ---	3,7 4,0 ---		
							PRZES	DB.S	80		40	17		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f g	1,65		0,16		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 20l, Jw 36l, Kl 56l, pjd Lp 136l, podsz.: gb, czm.p na 50%, Info: U-P	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 OL 2 GB 2 JW 2 GB 1 JW 1 JS	136 136 56 56 96 96	0,3	luż	48 42 22 17 40 36	26 27 20 16 27 25	II III I III II I	3 3 4 4 3 3	36 36 18 12 18 12	60 60 30 20 30 20	0,4 0,5 1,1 0,8 0,5 0,1	IIIBU-100%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,15
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 35l, Św 18l, podsz.: gb, św na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	35 35	0,8	um um prz	12 12	10 13	III II	12	43 11 ---	60 15 75	5,7 1,0 ---	TW-1,41
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 25l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 GB 2 ŚW 1 JS 1 OL	25 25 40 25 25 25	0,7	um um prz	8 8 14 10 12 14	9 9 15 10 12 13	I II II I I III	12	2 5 20 10 5 10	5 5 30 15 5 15	1,3 1,1 1,5 2,9 0,9 0,8	TW-1,44
							PRZES	ŚW DB.S	90 110			35 57	22 26	3 3		3 5 ---	8	8,5 5,9	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
138 j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wtś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 30l, Info: U-P	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 LP 1 SO 1 GB	14 14 14 14 30	0,8	um um prz		1 3 6 6 12	II II I IA II	12		5	10	1,0 1,4 0,9 --- 3,3 1,7	CP-1,94		
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wtś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: U-P	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 JW 1 GB	36 36 36 36 36 36	0,9	um um prz		15 15 16 18 14 12	14 16 15 19 14 13	II II I II I II	13	22 32 32 48 11 11 ---	65 90 90 140 30 30 ---	4,1 3,4 7,7 4,8 3,2 2,0 ---	TW-2,88		
I	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz 11l, Db.s 35l, podsz.: brz, gb na 30%, Info: U-P	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 BK 1 GB	11 11 11 20	0,7	prz prz um		1 5 3 9	II I II I	32				1,1 1,3 0,6 --- 3,0 1,2	CP-2,55		
							PRZES	BK ŚW	140 40			52 17	28 15		3 4		7 2 ---	9				
~a			0,07		RP: ROWY																	
~b			0,13		RP: DROGI L																	
~c			0,10		RP: DROGI L																	
~d			0,03		RP: LINIE																	
~f			0,10		RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138																				
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 18,88 Gmina Sośnie (082) = 18,88 Powiat ostrowski (17) = 18,88 Woj. wielkopolskie (30)												1665	90,2		
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, D. zmiesz. jdn., pods.: gb, jw na 30%, Info: O.K. 0,08 ha	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 OL	93 93 93	0,2	luź	40 37 35	29 26 25	I II II	3 3 3	72 24 12 ---	120 40 20 ---	0,9 0,6 0,2 ---	IIAU-100%-1,65 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 CP-0,85	
b	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 88l, Ol, Gb, Jw 38l, Jw 20l, pods.: jw, gb, ol, bk na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 14l. 2-od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,4 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,43 ha Db.s,Bk 7l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,2 ha Jw,Gb 14l. 8-od gnia 0,15 ha Gb,Jw 14l.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 3 DB.S	88 88	0,5	prz prz luź	37 37	26 26	II II	2 2	167 60 ---	1160 420 1580	13,0 7,0 20,0 2,9	IIIB-30%-6,96 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,10 CW-1,30 CP-0,84	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, nar.sam, D. mjs Ol, Gb 88l, pods.: gb, jw, js na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	0,7	prz prz luź	39	29	I	12	362	1105	17,2 5,6	BRAK WSK-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Grd, ps/pl, P. szad, R. mal.wtś, jeż.fld, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 26l, pjd Md 26l, podsz.: jw, bez.c, kru, gb na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB.S	26 26 26	0,7	prz prz luź	13 7	12 9 7	II I III	13	48 21 ---	55 25 ---	3,0 4,3 0,2	TW-1,14	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, mal.wtś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, jw na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.s,Ol,Brz 90l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30	1,3	um um duże	16 15	17 15	II I	13	227 48 ---	555 120 ---	24,1 5,4 ---	TW-2,45	
g			1,73		RP: L ENERG		PRZES	DB.S GB BK	90 90 90			45 40 45	19 16 18		3 3 3		4 1 2 ---	6,6		
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wtś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Db.s 54l, Jw, Js 84l, Js 134l, Gb 34l, podsz.: gb na 30%, Info: U-P	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 GB 1 JW	134 134 134 54	0,2	luź	52 45 40 20	30 26 23 20	II II IV I	3 3 3 4	54 48 6 6 ---	125 110 15 15 ---	1,0 0,8 0,1 0,5 ---	IIAU-100%-2,30 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-1,40	
							PODR	5 DB.S 3 BK 1 GB 1 DB.S	15 15 15 7	0,6					4 4 5 1	12	114 265	2,4 1,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. mał.wiś, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb 88I, Św 20I, Lp 40I, podsz.: gb, jw na 40%, Info: O.K. 0,25 ha	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 DB.S	88 88	0,6	prz prz luź	37 37	26 29	II I	3 2	179 126 --- 305	425 300 --- 725	4,8 4,7 --- 9,5 4,0	IIIB-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-1,19
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Ol, Jd 4I, Gb 25I, podsz.: czm.p, gb, brz na 40%, w cz. W kępa 0,11 ha So,Db.s 173I. Gb 73I., Info: U-P	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 BK 1 OL	14 4 14 14 14	0,8	um um prz		4 7 4 8	I I I III	12	5	10	1,8 1,2 1,1 --- 4,1 1,9	PIEL-0,76 CW-0,76 CP-1,37
					RP: ROWY														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139																					
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		2,51 2,51 2,51 2,51 2,51		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 24,57 Gmina Sośń (082) = 24,57 Powiat ostrowski (17) = 24,57 Woj. wielkopolskie (30)												4732	91,9			
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 111l, Js 81l, pods.: gb, ol na 40%, Info: O.K. 0,45 ha	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 DB.S	111 161 81	0,4	luż	37 54 29	28 29 24	I III II	2 3 3	90 66 42 ---	150 110 70 ---	1,1 0,7 1,3 ---	IIAU-100%-1,65 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-1,00 CP-0,85		
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. Grd, ps/pg, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, w cz. N kępa 0,45 ha OI 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. N str.błt pow. 0,05ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 WZ	3 3 3	1,0				II I I	13			6,6 ---	PIEL-2,44 CW-2,44		
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. Grd, ps/pg, P. szch, R. mał.wś, jeż.fld, nar.błt, D. mjs Db.s 90l, Js 50l, pods.: ol, bez.c, db.s na 10%, Info: GDN, O.K. 0,45 ha	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz luż	39	26	II	2	344	1835	20,0 3,8	BRAK WSK-5,33		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. szad, R. mal.wtś, sit.skp, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, pjd Db.s 53l, podsz.: gb, jw na 30%	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 SO	103 103 103 103	0,4	luź	41 40 40 41	26 27 30 28	II II I I	2 2 2 2	90 54 48 18 ---	380 225 200 75 ---	3,6 2,9 1,2 0,9 ---	IIA-30%-4,20 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CP-2,10
f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Grd, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.wtś, jeż.fld, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Js, Bk, Św 30l, Gb 15l, Ol 20l, Brz 90l, Ol 70l, podsz.: gb, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,4 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,49 ha Db.s,Jd,Bk 7l. 5-od gnia 0,3 ha Ol,Js 7l. 6-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 7l. 7-od gnia 0,39 ha Db.s,Jd,Bk 7l.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	90 90 90 70	0,5	luź	37 40 42 22	26 26 29 19	II II I III	3 3 3 3	120 60 18 18 ---	675 335 100 100 ---	7,4 5,5 0,8 3,1 ---	IIIB-30%-5,62 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CW-2,25
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Grd, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wtś, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 25l, pjd Db.s, Js 50l	80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	90 90 90	0,4	luź	31 39 39	25 26 29	II II I	3 3 3	126 30 18 ---	720 170 105 ---	7,9 2,8 0,8 ---	IIA-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,72 CP-2,85
h			0,51		RP: L ENERG		PODR	7 OL 2 DB.S 1 BK	9 14 14	0,5		6 4 4		12				11,5 2,0	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
140 i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, Gb 30l, Brz 83l, pjd Js 30l, podsz.: gb, js na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 JS 1 ŚW	103 103 103 83	0,7	prz prz luź	42 44 46 26	29 28 26 21	II I I III	22	200 67 24 36 ---	85 30 10 15 ---	1,1 0,3 0,1 0,3 ---	TP-0,42				
j				0,25	RP. RZEKA (Wp)																		
~a			0,25		RP: ROWY																		
~b			0,04		RP: DROGI L																		
~c			0,04		RP: LINIE																		
~d			0,19		RP: DROGI L																		
~f			0,14		RP: DROGI L																		
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 26,80 Gmina Sośnie (082) = 26,80 Powiat ostrowski (17) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)												5465	68,4					
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz 30l, podsz.: kru, św na 50%, Info: O.K., 30% OI	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 25	23 21	II II	3 3	218 61 ---	240 65 ---	4,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,10				
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, Św 68l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 25% OI	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	108 60 108	0,9	prz prz um	38 28 29	25 23 25	II II II	2 3 3	162 136 28 ---	300 250 50 ---	3,3 4,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,84				
																326	600	7,9 4,3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
141 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, sit.skp, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Os 24l, Ol 34l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	um um duże	13 12	13 13	IA I	22	175 19 ---	230 25 ---	21,9 1,5 ---	TW-1,30		
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, pln.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św 24l, podsz.: św na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	um um duże	10 12	11 13	IA I	12	158 18 ---	165 20 ---	16,2 1,1 ---	TW-1,06		
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 22l, Brz, Św 78l, Brz 40l, podsz.: św, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	29	25	I	2	373	2230	39,6 6,6	TP-5,98		
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, Św 75l, pjd Db.s 49l, podsz.: kru, św na 80%, Info: 40% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49	0,8	prz prz luź	22 20	22 22	II I	13	193 68 ---	195 70 ---	4,5 1,6 ---	TP-1,00		
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Św, Brz 68l, pjd Db.s 98l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	19	19	II	12	293	355	7,8 6,4	TP-1,22		
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Md 55l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	12	284	880	23,9 7,7	TP-3,09		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
141 j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	1,1	um um prz	12 13	12 13	IA I	12	140 18 ---	230 30 ---	22,0 2,4 ---	TW-1,63		
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 25l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	12 11	12 12	IA II	12	153 12 ---	105 10 ---	9,0 0,5 ---	TW-0,67		
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. W bagno 0,25 ha w cz. W kępa 0,18 ha Ol 73l. Ol 30l. w cz. N kępa 0,28 ha Św 73l. Św 50l., Info: 40% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	10 10 10 10 6	0,7	prz prz um		5 1 1 2 3	IV II II II II	22			0,6 --- 0,2 --- 0,8 0,7	CP-1,13		
m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um prz	13 15 11	13 16 11	II II II	12	112 15 12 ---	265 35 30 ---	14,7 1,3 2,9 ---	TW-2,36		
							PRZES	DB.S ŚW OL OL ŚW SO	110 50 73 30 73 110			50 14 28 14 27 40	25 14 23 14 23 20		3 4 3 4 3 3		12 2 12 2 20 2 50				
							PRZES	DB.S	130			55	23		3		139	330	18,9 8,0		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
141 n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 49l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	23	22	IA	12	379	470	14,0 11,3	TP-1,24		
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdż.fal, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 65	0,9	um um prz	17 22 28	18 21 21	I I III	12	207 24 30 ---	225 25 30 ---	7,9 0,7 0,5 ---	TP-1,08		
~a			0,05		RP: ROWY																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: DROGI L																
~d			0,31		RP: DROGI L																
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 25,23 Gmina Sośnie (082) = 25,23 Powiat ostrowski (17) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)												6589	207,9			
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Mariak (0012) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	13	345	80	2,3 10,0	TP-0,23		
b			0,20		RP: L ENERG																
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	345	65	1,9 10,0	TP-0,19		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
142 d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,4	um um duże	12 12 12	12 13 II	12	206 21 ---	115 10 ---	7,6 0,5 ---	TW-0,56			
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22 I	12	312	145	3,6 7,7	TP-0,47			
g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 21l, pjd Db.s 11l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	11 11	0,7	prz prz um		2 5 III II	22			0,4 ---	CP-0,36			
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 31l, podsz.: czm.p, db.c, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 DB.C	61 61 61 41	1,0	um um prz	29 28 28 15	22 21 21 15 II II II	12	239 30 30 12 ---	50 5 5 5 ---	1,2 0,2 0,2 0,1 ---	TP-0,21			
i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db.s, os na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	60 60 35	0,7	prz prz luz	40 32 18	21 21 17 I II I	12	95 72 28 ---	25 20 5 ---	0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,25			
j			0,20		RP: L ENERG																
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	37 31	21 21 II	13	156 117 ---	25 20 ---	0,6 0,3 ---	TP-0,17			
															273	45	0,9 5,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 l m	0,83		0,06		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, podsz.: db.c, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO	45 45 45 60	0,9	um um duże	25 20 22 26	17 16 18 21	I II II I	12	161 34 17 23 ---	135 30 15 20 ---	4,7 1,3 0,4 0,5 ---	TP-0,83
n				0,24	Obr. ew. Sośnie (0015) RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW	DB.C DB.S	110 120			77 65	19 20		3 3		15 8 ---		
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 110l, So 130l, So 180l, pjd Db.s 150l, podsz.: czm.p, jw, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 61	0,8	prz prz um	16 28	17 25	IA IA	12	172 65 ---	125 45 ---	5,5 1,1 ---	TW-0,73
p				0,96	RP. R (R VI) , OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., w cz. S Bk 2 szt., w cz. S Gb 12 szt.		ZADRZEW	DB.S BK GB	150 150 90			78 73 35	24 26 20		3 3 3		24 8 25 ---		
r				0,14	RP. B-R (B-R V) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp 2 szt., w cz. C Db.s 2 szt., Info: Projektowane pomniki przyrody: Dbs 2 szt, Lpsz 2 szt.		ZADRZEW	DB.S DB.S LP.S JD	230 210 170 40			138 120 110 23	26 24 20 12		3 3 3 3		20 20 13 1 ---		
																	54		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
142 s	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 31I, Gb 110I, podsz.: czm.p, gb, św na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 GB 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	51 41 71 37 51	0,8	prz prz um	25 14 31 17 24	20 15 22 17 20	I II II IA II	12	100 22 50 22 18 ---	60 15 30 15 10 ---	1,8 0,7 0,7 0,6 0,2 ---	TP-0,61		
t				0,77	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S OS OS	50 40 20			25 22 13	16 17 12		3 4 4		18 10 5 ---	4,0 6,6			
w				0,70	RP. PS (Ps V)																
x				0,64	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S BK GB	150 150 90			80 80 39	24 23 20		3 3 3		30 6 15 ---	51			
y				0,23	RP. PS (Ps V)																
z				0,62	RP. R (R VI)																
ax				0,88	RP. R (R VI)																
bx				0,09	RP. DROGI I (Dr)																
cx				0,04	RP. ROWY-R (W)																
dx				0,04	RP. ROWY-R (W)																
fx				0,10	RP. DROGI I (Dr)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
gx	0,88				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk, Jw, Brz 56l, Db.s 106l, Św 20l, Db.s 26l, pods.: kru, św, jw, gb na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	56 56 56	0,9	prz prz um	26 29 40	23 23 26	IA I I	12	251 61 33 ---	220 55 30 ---	5,6 1,6 0,7 ---	TP-0,88
hx	2,12				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wtś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Jw 76l, pjd Db.s 156l, pods.: czm.p, św, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	56 56 56 56	0,8	prz prz um	29 25 24 17	24 20 23 15	IA III I III	12	156 45 50 22 ---	330 95 105 45 ---	8,3 1,9 3,1 2,2 ---	TP-2,12
ix	1,68				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Bk, Czm.p 20l, pjd Db.s 20l, pods.: czm.p, kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	20 20 20	1,0	um um duże	9 11 13	10 10 14	II IA II	13	36 30 43 ---	60 50 70 ---	4,6 8,0 5,1 ---	TW-1,68
jx	0,25				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wtś, jeż.fld, D. mjs Gb 35l, pjd Brz 35l, pods.: św na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	20	0,8	um um prz	15	16	I	13	160	40	2,8 11,2	TW-0,25
kx	3,00				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db.s, Brz 98l, pods.: czm.p, db.s na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 40l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 50	0,8	prz prz um	29 19	21 17	III II	3 4	218 17 ---	655 50 ---	9,0 1,9 ---	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
142																						
lx	0,66				Obr. ew. Mariak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podszyt.: czm.p, db.s, lp na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 110	0,8	prz prz um	27 40	21 21	I III	13	209 78 ---	140 50 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,66			
mx				0,44	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	35			23	13		4		2					
nx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, podszyt.: db.s, bez.c na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,7	luż	21 28	17 20	III I	4 3	89 67 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,13			
ox	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 3l, w cz. N kępa 0,05 ha So 121l. Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	1 3 3	1,0				III II II	11			0,2 ---	PIEL-0,81 CW-0,81			
							PRZES	SO DB.S SO DB.S	121 40 160 60			40 17 55 27	20 15 25 17		3 4 2 3		4 3 4 4 ---	0,2 0,2 0,2				
px	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. podszyt.: db.s, db.c, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	27	22	I	12	273	155	3,7 6,6	TP-0,56			
rx	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.c, Brz 60l, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, db.c, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luż	29	22	I	13	275	145	3,5 6,7	TP-0,52			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
142					Obr. ew. Sośnie (0015) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ROWY																
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,18		Obr. ew. Mariak (0012) RP: DROGI L																
~c			0,06		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L																
~d			0,01		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L																
~f			0,11		Obr. ew. Mariak (0012) RP: L ENERG																
~g			0,05		RP: L ENERG																
~h			0,06		RP: L ENERG																
~i			0,04		RP: L ENERG																
	15,22 3,00 6,27 5,95 15,22 15,22 15,22		1,05 0,38 0,67 1,05 1,05 1,05	5,89 5,45 0,44 5,89 5,89 5,89	= 22,16 = 3,00 Obr. ew. Granowiec (0005) = 12,10 Obr. ew. Sośnie (0015) = 7,06 Obr. ew. Mariak (0012) = 22,16 Gmina Sośnie (082) = 22,16 Powiat ostrowski (17) = 22,16 Woj. wielkopolskie (30)												3546 (220)	104,1			
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, Gb 40l, Gb 30l, pjd Db.s 40l, podszyt.: db.s, św, kru na 30%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 DB.S 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	30 40 30 30 40 30	1,0	um um prz	12 20 15 12 19 15	12 20 15 12 18 15	II I I I IA III	13	14 62 41 28 34 14 ---	35 150 100 65 80 35 ---	3,1 5,6 4,5 8,3 3,2 1,4 ---	TW-2,38		
																193	465	26,1 11,0			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143 b		0,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, pjd Db.s 109l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 ŚW	59 59 59 59	0,7	prz prz luź	29 26 32 19	24 21 23 21	IA II II II	12	111 56 39 28 ---	90 45 30 25 ---	2,1 1,4 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,82		
c		3,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 16l, pjd Jd, Md 16l, podsz.: kru na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s, Gb 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 1 BRZ 1 SO	16 16 16 16	0,9	um um prz		6 5 8 7	I I II IA	12			4,2 3,0 1,7 2,7 ---	CP-3,26		
d		0,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl/ic, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Gb 30l, podsz.: gb na 20%	JS-DB (niezg)	DRZEW	9 KSZ 1 DB.S	93 70	1,2	um um prz	43 28	22 23	III II	3 3	281 29 310	170 15 185	0,9 0,4 1,3 2,2	BRAK WSK-0,60		
f				0,80	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	JS	50			27	16		3		2				
g		2,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, ps/pl/ic, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 56l, Ol 40l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%, w cz. N d luka 0,1 ha Bk,Jd 7l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 OL 1 JW	56 56 56 56	0,8	prz prz um	26 19 22 25	23 19 20 22	I II III I	12	156 39 22 22 ---	465 115 65 65 ---	13,5 3,8 1,3 2,4 ---	TP-2,98		
							PRZES	DB.S	250			140	32		3		26				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Grd, ps/pl/ic, P. ziel, R. pok.zwy, nar.krt, sit.skp, D. mjs Ol, Jw, Js, Bk 32l, podsz.: gb, św na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	32	0,9	um um duże	12	13	II	12	86	125	9,9 6,9	TW-1,43	
i	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Grd, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mał.włś, trz.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Bk 50l, Db.s 25l, Bk 20l, Jw 45l, podsz.: gb na 70%, w cz. NW luka 0,2 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, w cz. E Db.s, Info: W części S - miejsce postoju.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 ŚW 1 JW 1 WZ	50 50 50 50 70	0,8	prz prz um	27 19 22 23 30	22 17 I I II	I II I I II	22	121 34 34 23 29	585 165 165 110 140	19,8 6,2 7,6 4,9 3,3	TP-4,83	
j	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, mał.włś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Db.s 35l, Db.s 15l, podsz.: gb, kru na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Bk 25l., Info: 35% Lw, 15% LMw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 GB 1 DB.S	50 50 130 90	0,8	prz prz um	20 17 42 35	18 17 20 23	II II IV III	12	92 52 29 29 ---	945 535 300 300 ---	36,0 20,4 3,3 5,6 ---	BRAK WSK-10,29	
							PODR	8 DB.S 2 BK	7 7	0,2			1 1		22					
							PRZES	BK DB.S	190 190			100 95	27 29		3 3		20 20 40			
							PODR	8 GB 1 KL 1 BK	12 12 12	0,2			3 5 3		12					
							PODS	6 BK 2 LP 2 KL	5 5 5	0,1					12					

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143 k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, Gb, Św 80l, podsz.: św, kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	50 35 35 50 50	0,9	prz prz um	21 14 9 12 22 23	21 15 10 11 19 22	I II III II II I	13	121 29 11 11 23 29 ---	185 45 15 15 35 45 ---	8,4 1,7 1,6 1,9 0,8 1,5 ---	TP-1,51		
I				0,34	RP. RZEKA (Wp)																
~a			0,15		RP: ROWY																
~b			0,02		RP: ROWY																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: DROGI L																
~f			0,04		RP: DROGI L																
~g			0,09		RP: DROGI L																
~h			0,03		RP: LINIE																
~i			0,05		RP: LINIE																
~j			0,10		RP: LINIE																
	28,10		0,68	1,14	= 29,92												5406	198			
	28,10		0,68	1,14	= 29,92 Obr. ew. Sośnie (0015)												(2)				
	28,10		0,68	1,14	= 29,92 Gmina Sośnie (082)																
	28,10		0,68	1,14	= 29,92 Powiat ostrowski (17)																
	28,10		0,68	1,14	= 29,92 Woj. wielkopolskie (30)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, pl/gp///pl, P. szad, R. mal.wiś, osn.jan, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 49l, pjd Brz 49l, podsz.: czm.p, bk, kru na 40%, w cz. NW d luka 0,25 ha Bk,Św,Db.s 5l. w cz. SW d luka 0,4 ha Db.s,Św 5l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 GB	36 30 30 36 49	0,8	um um prz	15 12 22 13 17	15 11 20 14 14	I II I III III	23	75 11 43 11 11 ---	180 25 105 25 25 ---	14,9 2,4 6,0 1,0 1,3 ---	CW-0,65 TW-1,74	
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, ptu.cze, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Św 46l, pjd Bk 166l, podsz.: gb, brz na 30%, w cz. E d luka 0,4 ha Db.s,Św,Bk 5l.	140 LP-GB-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW	166 166 80	0,4	luź	68 69 25	32 32 22	II I III	2 2 3	109 54 42 ---	600 295 230 ---	3,4 2,1 5,5 ---	IIA-40%-5,49 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-2,20	
c	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. ziel, R. mal.wiś, nar.krt, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os, So, Gb, Brz 32l, Ol, Db.s 15l, podsz.: gb na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB.S	32 32 32	0,8	um um prz	16 12 12	17 12 12	II I II	13	145 27 5 ---	1085 200 35 ---	43,5 21,6 3,0 ---	TW-7,49	
							PRZES	ŚW DB.S OL	100 150 100			30 68 35	20 28 23	3 3 3		3 7 5 ---	15	68,1 9,1		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
144 d		5,35			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 50l, So, Db.c 71l, pjd Gb 140l, Db.s 91l, podsz.: gb, jw na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 GB 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	71 50 50 50 50	0,7	prz prz um	26 16 23 25 25	19 14 21 21 19	III III I I III	3 4 4 3 3	68 11 51 40 23	365 60 275 215 125	10,0 2,7 9,2 9,9 2,8	TP-5,35			
f		6,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, ps/pl, P. zad, R. ptu.cze, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 137l, Gb 30l, podsz.: gb, lp, jw, js na 100%	100 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 GB	88 172 137	0,7	prz prz um	32 74 42	29 30 24	I III IV	3 2 3	144 166 29	885 1025 180	7,4 6,0 1,8	IIIB-30%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85			
g		4,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 136l, pjd Bk 86l, podsz.: gb na 60%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db.s,Lp,Js,Bk 15l.	100 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 GB	81 173 136	0,3	luż	39 69 40	27 29 23	I III IV	3 2 3	69 80 11	315 365 50	3,1 2,1 0,5	IIIB-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37			
~a			0,19		RP: DROGI L																	
~b			0,02		RP: DROGI L																	
~c			0,07		RP: DROGI L																	
~d			0,23		RP: LINIE																	
~f			0,23		RP: LINIE																	
		31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,20 Gmina Sośnie (082) = 32,20 Powiat ostrowski (17) = 32,20 Woj. wielkopolskie (30)													6830	160,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, drzewostaw, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	5,75				Ochrona okresowa: Bielik -leśnictwo Mariak RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. ziel, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Md 22I, Jw, Wz 50I, pjd Js 50I, podsz.: gb, czm.p na 40%, Info: U-P, Ostoja - ochrona okresowa.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 OL	22 22 22 50	1,2	um um duże	8 11 10 22	9 13 11 18	II III II III	12	14 48 14 34 ---	80 275 80 195 ---	21,3 17,1 5,5 4,5 ---	TW-5,75
b	2,99				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak, Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, czr.grn, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 60I, Md 12I, podsz.: gb, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 GB 1 BRZ 1 OL 1 GB	12 12 12 12 50 40	0,6	prz prz luź		2 8 5 6 19 14	II III I II III II	13			0,7 0,9 1,3 0,5 1,0 1,6 --- 2,0	BRAK WSK-2,99
c	4,83				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak, Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, pl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40I, pjd Gb, Ol 130I, podsz.: gb na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Db.s,Gb 15I., Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 JS 1 OL 1 DB.S 1 GB	60 60 60 166 40	0,8	prz prz luź	19 26 25 70 14	17 25 20 30 11	III I III III III	4 3 3 2 4	89 28 22 45 6 ---	430 135 105 215 30 ---	15,1 2,4 1,9 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-4,83
																190	915	22,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 d	8,49				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Możdżanów 145 RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . Lw (ww) n1, Gl . Grd, ps/pl, SP . 9170(b), P . ścio, D . zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 86l, Gb 45l, Gb 66l, pjd So 166l, pods.: gb na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha Db.s,Gb,Ol 15l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 GB 1 GB	166 136 166 90	0,4	luż		70 58 50 38	30 26 23 17	III II IV IV	2 3 3 3	131 36 12 6 ---	1110 305 100 50 ---	6,7 2,2 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-8,49
f	2,14				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak, RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . Lw (ww) n2, Gl . Grd, ps/pl, P . zad, R . pok.zwy, mał.włś, szcz.zaj, U . 20% grzyby, D . zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Js 15l, pods.: gb, jw na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	96 96 96	0,4	luż		37 38 35	25 23 25	II III I	3 3 3	137 46 17 ---	295 100 35 ---	3,0 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-2,14
g			0,27		Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak, RP: L ENERG, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.		ZADRZEW	BRZ OL	15 15				7 7	7 8		4 4		4 1 ---		
h	4,68				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Możdżanów 145 RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . Lw (ww) n1, Gl . Grd, ps/pl, SP . 9170(b), P . ziel, R . mał.włś, pok.zwy, trz.leś, D . zmiesz. jdn., pods.: gb na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	170 136	0,5	luż		57 53	28 26	III II	3 3	218 24 ---	1020 110 ---	6,0 0,8 ---	BRAK WSK-4,68
							PODR	8 GB 2 JS	13 13	0,3				5 6		22				
							PODR II	GB	40	0,2		14	14	III	22	36	170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
i	2,49				Ochrona okresowa: Bielik -leśnictwo Mariak RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Jw 50l, pjd Db.s 140l, Bk 50l, podsz.: gb, jw, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,45 ha Bk,Db.s 14l. w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,OI 14l. w cz. N luka 0,15 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 JS	50 50 50	0,6	luż	21 17 22	21 17 22	II II I	23	144 23 17 ---	360 55 40 ---	8,1 2,2 1,1 ---	CP-0,60 BRAK WSK-1,89
j	0,78				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 180l, podsz.: gb na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 JS 2 GB 1 OL	50 50 30 50	0,7	prz prz luż	17 25 10 25	18 22 11 19	II I II III	23	63 63 11 17 ---	50 50 10 15 ---	1,9 1,2 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
k	0,81				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Os 12l, Info: U-P, Ostoja - ochrona okresowa.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	12 12	0,8	um um prz		6 5	I I	12			2,1 ---	CP-0,81
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145	~j		0,20		RP: LINIE															
		32,96 32,96 32,96 32,96 32,96		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Sośnie (0015) = 34,50 Gmina Sośnie (082) = 34,50 Powiat ostrowski (17) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)												5589 [5]	117,2		
146	a	2,35			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 71l, pods.: czm.p, db.s, gb, kru na 30%, Info: 30% OIJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 JS	91 91 91	0,8	prz prz um	39 30 30	29 26 29	I II I	12	211 160 34 ---	495 375 80 ---	7,3 4,1 0,6 ---	TP-2,35
	b	1,81			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. Grd, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.skp, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Js 10l, pods.: wb na 20%, w cz. S bagno 0,25 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 OL	10 10 5	0,8	um um prz		6 1 3	III II III	12			2,2 0,4 ---	CP-1,81	
	c			1,36	Ochrona okresowa: Bielik -leśnictwo Mariak RP: L ENERG		ZAKRZEW	WB OL		0,2										
	d	3,49			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bo) n1, GI. Grd, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Brz 91l, Św 51l, pjd Db.s 51l, pods.: gb na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	91 91	0,7	prz prz luź	38 39	26 29	II I	3 3	275 58 ---	960 200 ---	10,4 1,6 ---	BRAK WSK-3,49	
							PODR II	7 GB 2 JW 1 OL	28 28 20	0,2		8 10 10	10 11 11	II I III	22	10 7 2 ---	35 25 5 ---	12,0 3,4		
																19	65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f				0,45	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW	OL CZR DB.S OL	12 40 91 91			7 27 50 40	7 14 18 17		4 3 3 3		1 1 3 6 ---		
g				0,46	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	OL	10			7	8		4		2		
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, mał.wś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 19l, Gb 26l, Js 46l, pjd Js 19l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 OL	19 19 46	0,9	um um duże	12 7 22	13 8 18	II II III	13	73 5 20 98	105 5 30 140	7,7 0,5 0,7 ---	TW-1,41
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, D. pjd Db.s 26l, Js 36l, podszyt.: jw, gb na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um prz	16 75 46 45 45	16 25 24 15 23	II	13	215	200	10,4 11,1	TW-0,94
j				1,49	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	JS DB.S DB.S OL	110 110 50 90			49 53 27 40	23 21 18 18		3 3 3 3		20 8 3 2 ---		
k				0,33	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	JS DB.S	110 110			52 50	24 18		3 3		5 10 ---		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146				0,15	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	JS	110			50	25		3		18				
							ZAKRZEW	WB		0,1											
m				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	JS	110			50	25		3		18				
							ZAKRZEW	WB		0,1											
n				0,28	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB.S OL	110 20			50 13	23 13		3 4		12 3 ---				
							ZAKRZEW	GB		0,2							15				
o				0,38	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB.S OL OL	70 20 60			40 12 27	19 12 18		3 4 3		8 2 5 ---				
																	15				
p	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, mał.włś, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 71l, Św, Ol 51l, podszyt: gb, kru, bk na 40%, w cz. N kępa 0,3 ha Db.s,Ol 19l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 JW 1 JS	51 51 51 51	0,9	um um prz	25 17 23 25	22 18 22 22	I II I I	12	105 62 47 26 ---	190 115 85 50 ---	6,3 4,2 3,7 1,1 ---	TP-1,83		
																240	440	15,3 8,4			
r	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podszyt: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 GB 2 DB.S 1 JS 1 OL	51 51 51 51 110	0,9	um um prz	22 17 25 26 46	22 18 22 22 27	I II I I I	13	94 41 53 27 45 ---	35 15 20 10 15 ---	1,4 0,5 0,6 0,2 0,1 ---	TP-0,35		
							PRZES	DB.S	220			118	29		3		22	2,8 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 s t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Js 51l, Bk 41l, pjd Db.c 51l, podsz.: św, bk, md na 50%, Info: 25% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51 61	0,9	prz prz um	25 17 28 28 26	22 17 22 24 22	I II IA I II	12	80 88 67 30 23 ---	95 105 80 35 25 ---	3,1 5,1 2,2 0,9 0,4 ---	TP-1,17
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Sośnie (0015) = 20,52 Gmina Sośnie (082) = 20,52 Powiat ostrowski (17) = 20,52 Woj. wielkopolskie (30)												3494 (127)	75,7	
147 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,8	prz prz luź	25	22	II	3	284	300	6,2 5,8	TP-1,06

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. Grd, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św, Wz 68l, Ol 40l, Brz 93l, pods.: ol na 10%, Info: O.K.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	93 68	0,7	prz prz luź	37 28	23 22	III III	3 3	237 23 ---	430 40 ---	4,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,81		
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. Grd, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św, Wz 68l, pods.: ol na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	93 68	0,7	prz prz luź	37 28	23 22	III III	3 3	237 23 ---	710 70 ---	8,1 1,0 ---			
d				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL	60 50 30			27 21 17	21 22 16		3 4 4		30 23 4 ---	57		9,1 3,0	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, pods.: kru, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 69 97	0,6	prz prz luź	40 22 33	26 19 24	I III III	3 3 3	176 44 29 ---	160 40 25 ---	2,4 1,3 0,4 ---	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91		
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, nar.błt, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	24 24 24	1,1	um um prz	14 13 12	15 13 12	II I IA	13	98 47 32 ---	80 40 25 ---	4,7 2,4 2,6 ---			
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 61l, Db.s 130l, Św 91l, Ol 25l, pods.: św, kru, brz na 80%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,9	prz prz um	28 25 17	26 21 17	IA II III	12	287 36 26 ---	300 40 25 ---	6,8 0,6 1,1 ---	TP-1,05		
																349	365	8,5 8,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 i j k l m n o			1,52		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Św 61l, podsz.: kru, bez.c, wb na 80%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: O.K. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 89l, Św, Os 69l, podsz.: św, bk, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Św, Md, Db.s 61l, So 121l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, Info: 15% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 56l, So 86l, Db.s 146l, podsz.: św, kru, bk, czm.p na 80%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk, Md 39l, podsz.: św na 40%, w cz. W luka 0,06 ha, Info: 10% LMw RP. BAGNO (N)	80 OL (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW ZADRZEW	9 OL 1 DB.S 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S SO 8 SO 1 DB.S 1 BRZ 7 SO 2 ŚW 1 BRZ BRZ SO BRZ SO	61 90 69 69 69 61 56 56 56 39 39 39 29 39 20 50	0,8 0,8 0,8 0,9 0,9	prz prz luź prz prz um prz prz um um um prz um um prz	27 41 27 29 30 30 26 24 26 20 19 15 15 8 17 7 28	23 26 27 25 29 26 26 24 23 21 19 16 16 9 15 7 19	II II IA I I IA I II IA I II 4 4 4 3	3 3 12 12 12 12 12 4 4 4 3	303 36 --- 339 232 59 36 35 --- 362 352 289 30 22 --- 341 181 46 16 --- 243 10 15 7 19	240 30 --- 270 200 50 30 30 --- 310 760 765 80 60 --- 905 415 105 35 --- 555 10 4 1 4 --- 19	4,1 0,5 --- 4,6 5,7 3,9 0,7 0,5 0,7 --- 5,8 6,7 17,2 8,0 19,2 2,3 1,1 --- 22,6 8,6 16,8 7,5 1,2 --- 25,5 11,1	BRAK WSK-0,80 TP-0,87 TP-2,16 TP-2,64 TW-2,29

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Przyrost bieżący roczny		Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147																					
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: L ENERG																
~d			0,24		RP: DROGI L																
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 20,60 Gmina Sośnie (082) = 20,60 Powiat ostrowski (17) = 20,60 Woj. wielkopolskie (30)												5085 (76)	118,8			
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mał.włś, jeż.fld, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 76l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha So 30l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	76 76 56	0,8	prz prz um	32 28 16	28 26 15	IA I III	3 3 4	192 88 43 ---	155 70 35 ---	2,7 0,7 1,6 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81		
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 120l, podsz.: kru, św, so na 90%, w cz. SW bagno 0,07 ha	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	88 88 58	0,7	prz prz luź	34 23 18	27 24 18	I II II	3 4 4	209 44 29 ---	165 35 25 ---	2,6 0,2 0,9 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80		
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. sit.skp, jeż.fld, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 75l, podsz.: św, kru, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	59 59 59 75	0,8	prz prz um	25 25 18 29	23 23 16 25	II I III II	3 3 4 3	154 76 23 37 ---	135 65 20 35 ---	2,4 1,1 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,88		
																290	255	4,8 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Md 52l, podsz.: kru, bk, św, brz na 80%, w cz. N kępa 0,34 ha Brz,OI,Św 17l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz luź	27	23	IA	13	299	360	10,0 8,3	TP-1,21
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.s 50l, podsz.: kru, św, bk na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	20 24 15	21 22 16	I IA II	13	158 69 59 --- 286	410 180 150 --- 740	9,3 5,2 7,8 --- 22,3 8,6	TP-2,58
g	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.błt, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 22l, Js 30l, podsz.: kru na 30%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	22 22	1,2	um um duże	15 11	15 11	II IA	13	160 29 --- 189	1230 225 --- 1455	77,1 26,7 --- 103,8 13,5	TW-7,69
							PRZES	OL ŚW	80 80			36 30	21 23		3 3		8 4 --- 12		
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 88l, podsz.: kru, js, św, bk na 60%, Info: O.K. Teren niedostępny., 10% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	88 88	0,7	prz prz luź	36 38	25 27	II I	3 2	276 60 --- 336	465 100 --- 565	5,2 1,5 --- 6,7 4,0	BRAK WSK-1,68
i			1,42		RP: L ENERG														
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, pln.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 52l, podsz.: kru, św, bk na 40%, w cz. E kępa 0,06 ha Md 22l. w cz. S kępa 0,4 ha Db.s,So 148l. Św,Brz 60l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	65 52 65	0,8	prz prz um	28 19 29	26 20 28	IA I I	13	262 53 10 --- 325	300 60 10 --- 370	6,3 1,8 0,2 --- 8,3 7,2	TP-1,15

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148 k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tł.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 47l, podsz.: kru, św, czm.p, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Md,So 24l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,8	prz prz um	24 20 17	21 21 16	IA I II	13	172 65 22 ---	275 105 35 ---	8,7 2,6 2,0 ---	TP-1,61		
I	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, nar.błt, mal.włś, D. mjs Gb, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, bk, czm.p, św na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 70	0,9	um um prz	19 33	20 23	II 3	13	252 33	235 33	7,2 7,7	TW-0,94		
m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. pln.pos, nar.krt, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Św 40l, pjd Db.s 60l, podsz.: św, kru, db.s, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Św 88l. Db.s 160l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	29 22 18 29	25 23 17 26	IA I III I	13	166 76 24 30 ---	425 195 60 75 ---	9,8 3,2 2,5 1,6 ---	TP-2,55		
n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, Św 58l, Db.s 88l, Ol 35l, podsz.: kru na 30%, Info: O.K., 40% Ol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	68 68 88	0,5	prz prz luź	28 28 29	24 25 23	II I II	3 3 3	167 17 17 ---	340 35 35 ---	4,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,03		
o				1,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL BRZ	60 50 90 70			27 20 40 36	22 20 19 23		3 4 3 3		70 120 20 5 ---				
p				1,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	60 40			27 19	23 17		3 4		90 20 ---				
																201	410	5,8 2,9			
																	110				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 r				0,71	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW	OL OL OL	50 25 15			28 17 7	23 16 9		3 4 4		55 7 1 ---		
s				0,94	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	OL JS OL	80 50 40			40 27 25	21 20 18		3 3 3		8 4 4 ---		
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 30,55 Gmina Sośnie (082) = 30,55 Powiat ostrowski (17) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												6107 (404)	208	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3													4	5		6		
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, jeź.łd, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Ol 66l, Db.s 106l, Ol 80l, podsz.: czm.p, db.c na 80%, Info: LMw 30%, BMśw 25%, Drzewostan podkrzesany.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	27 27	23 22	I II	12	355 30 ---	1900 160 ---	41,4 2,1 ---	TP-5,35	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 80l, Ak, Wz 50l, podsz.: czm.p, ak na 60%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: 25% LMśw, Drzewostan podkrzesany.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	322	585	17,9 9,9	TP-1,81	
c	0,14				Obr. ew. Mariak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Jw 110l, podsz.: so, czm.p, jr, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	22	I	13	236	35	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
d	5,99				Obr. ew. Sośń (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s, Kl, Ol, Db.c 72l, Brz, Db.s 15l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so na 80%, Info: 25% BMśw, 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	24	I	3	358	2145	42,1 7,0	TP-5,99	
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz, Db.s 26l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 110	1,2	peł duże	10 49	11 20	I	12 3	154	465 3	41,0 13,6	TW-3,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	8 9	I II	12	43 8 51	145 25 170	17,2 2,2 19,4 5,7	TW-3,38
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fał, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, So, Os 18l, pjd Db.s 18l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	12		20 79 99	6,1 0,7 6,8 5,0	CP-1,35
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fał, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 13l, Db.s 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	12			12,2 0,7 12,9 5,4	CP-2,40
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	23,43 0,14 23,29 23,43 23,43 23,43		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,11 = 0,14 Obr. ew. Mariak (0012) = 23,97 Obr. ew. Sośnie (0015) = 24,11 Gmina Sośnie (082) = 24,11 Powiat ostrowski (17) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)											5604	184,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Md, Db.s, Bk 21l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s,Brz,Db.c 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	21 150 110	0,9 um um prz	8 79 45	9 22 23	IA 3 3	12 3	89 475 6 9 15	64,7 12,1		TW-5,35		
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 7l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha So 118l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BK	7 7 118 118	0,8 um um prz	 34 47	1 3 25 27	I II 2 3	12 2 3	 28 4 32	0,6 --- 0,6 0,2		CP-2,49		
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 4l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 4 118	1,0 um um prz	 34 26	 II 2	11 2	 54			PIEL-1,51 CW-1,51 PRZEST-100%			
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Db.s 118l, Św 68l, podsz.: so, św na 80%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1 um um duże	37 25	25 II	II 2	2 420	415	4,0 4,0		IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99		
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 SO 1 BRZ SO DB.S	7 27 7 118 118	0,8 um um prz	8 38 40	1 9 3 23 23	II II II 2 3	12 16 15	15 4 4 8	1,4 0,2 --- 1,6 1,9		CP-0,86		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,18 ha So 118l., Info: O.K. 0,18 ha, kępa., 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,26
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: so, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118 118	1,1	um um prz	34	22	III	2	339	735	7,4 3,4	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Os 46l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	21	IA	12	333	870	28,1 10,8	TP-2,61
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Sośnie (0015) = 17,71 Gmina Sośnie (082) = 17,71 Powiat ostrowski (17) = 17,71 Woj. wielkopolskie (30)											2684	106,8		
151 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 3 BK 1 JD	118 6 6 6	0,6 0,3	prz prz um	37 25 1 1 1	25 1 1 1	II 12	2	231	470	4,5 2,2	IIIAU-100%-2,04 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	50 50	0,9	um um prz	20 20	19 18	I II	12	224 40 ----	180 30 ----	5,5 1,2 ---	TP-0,80	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 118l, Db.s 38l, podsz.: db.s, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	35	25	II	2	327	280	2,7 3,2	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas, pjd Db.s 20l, Db.s 30l, w cz. S kępa 0,1 ha So,Db.s,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 7	1,0	luż		3	II	12			1,4 ---	CW-2,27	
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 118l, Db.s 38l, Brz 30l, podsz.: db.s, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	35	25	II	2	327	885	8,5 3,1	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71	
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Św 34l, podsz.: św, kru na 70%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	15 14	16 15	IA II	12	199 16 ----	465 35 ----	23,3 1,5 ---	TW-2,34	
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db.c 40l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	17	18	IA	12	334	1120	43,9 13,1	TW-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Św, Os 40l, podszt.: kru, czm.p, gb, db.s na 70%, Info: 20% Lw, 10% BMśw	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,8	prz prz um	18 20	19 20	I II	12	144 43 ---	395 120 ---	12,5 3,6 ---	TW-2,76
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Jw 34l, podszt.: bez.c na 10%, Info: 10% BMw	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	19 16	21 17	I I	13	269 16 ---	765 45 ---	27,6 1,8 ---	TW-2,84
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.fld, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 38l, w cz. SW kępa 0,35 ha Ol,Jw,Gb 31l., Info: GDN	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BK	88 88 88	0,6	luż	35 40 35	26 28 25	II I II	2 2 2	230 23 23 ---	305 30 30 ---	3,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,33
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Ol, Db.s 20l, Brz 31l, podszt.: bez.c, kru na 50%, Info: O.K.	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	31	0,8	prz prz luż	19	17	II	13	178	80	3,4 7,4	BRAK WSK-0,46
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Sośnie (0015) = 22,09 Gmina Sośnie (082) = 22,09 Powiat ostrowski (17) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)												5335	145,7	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Mariak (0012) Leśnictwo - Mariak (09)															
a	0,39				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, So 40l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	50 50 50	0,8	prz prz luź	27 21 25	22 19 17	IA II II	13	149 75 17 ---	60 30 5 ---	1,7 0,7 0,3 ---	TP-0,39	
b	1,11				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 56l, Db.s, Ol 76l, pjd Bk 36l, podsz.: czm.p, bk, jr, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	27	23	IA	12	351	390	9,8 8,8	TP-1,11	
c	1,64				Obr. ew. Sośnie (0015) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Md, Db.s 54l, podsz.: św, db.s, jr, kru, bk, brz na 50%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	20	I	12	323	530	14,8 9,0	TP-1,64	
d	2,14				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol 55l, podsz.: brz, św, db.s, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	26 23	24 22	IA I	13	323 28 ---	690 60 ---	17,8 1,2 ---	TP-2,14	
f	2,42				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Św 49l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 30%, Info: 45% LMw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	21	21	IA	13	379	915	27,3 11,3	TP-2,42	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
g	0,81				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 37l, podsz.: kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um prz	17 17	17 18	IA I	12	172 59 ---	140 50 ---	6,1 1,7 ---	TW-0,81
h	1,24				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pg/pl/plm, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: gb, kru, jrj na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	48 48 48	0,9	prz prz um	22 20 22	21 22 21	I I IA	12	155 69 29 ---	190 85 35 ---	6,9 2,1 1,1 ---	TP-1,24
i	1,09				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pg/pl/plm, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: gb, św, db.s na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 GB 1 JW	35 35 35 35 35	0,9	um um prz	16 13 15 15 15	16 14 14 14 14	II I II II I	13	75 32 11 11 11 ---	80 35 10 10 10 ---	3,1 3,1 0,8 0,8 1,3 ---	TW-1,09
j	2,93				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pg/gl/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Gb 25l, podsz.: bez.c, kru na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha Św,Js,Ol,So 25l. Ol 80l., Info: O.K. 0,30 ha, kępa., 25% BMW	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 SO 1 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 25 18	0,7	prz prz um	15 15 13 10 12	16 14 13 10 12 7	II IA I I II I	13	55 55 7 7 14 ---	160 160 20 20 40 ---	8,7 14,2 2,5 4,1 2,4 0,5 ---	TW-2,93
							PRZES	DB.S OL	170 80			80 40	28 23		3 3	138 400 ---	35 12 ---	32,4 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k	2,60				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pg/gl//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. mał.włś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 18l, Św 5l, podsz.: kru, gb na 50%, Info: O.K. 0,25 ha, 20% LMw	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 JS 1 GB 1 BK 1 DB.S 1 BK	18 50 50 40 28 5 18	0,7	prz prz um	7 22 20 14 8	8 18 17 14 9	I II I II I	12	3 41 24 11 5	10 105 60 30 15	1,3 4,1 1,6 1,5 1,1	TW-2,60 POPR-0,20 PIEL-0,20
I	1,43				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pg/gl//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.fid, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, Św 18l, Lp, Św 5l, podsz.: gb na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Db.s 103l.	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 DB.S 1 BK 1 OL	25 25 5 18 25	0,8	um um prz	7 9 22	9 10 6 18	I II I I	12	3 10 20 ---	5 15 30 50	2,1 2,2 1,5 ---	PIEL-0,30 TW-1,13
m	0,81				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pg/gl//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. mał.włś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: js, bez.c, jw, gb na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 OL 1 GB 1 JW 1 BRZ	49 89 89 49 49 49 59	0,8	prz prz um	21 30 30 25 20 22 26	21 25 25 22 18 19 24	I II II II II I I	12	69 69 34 29 17 17 23 ---	55 55 30 25 15 15 20 ---	1,9 0,9 0,5 0,5 0,5 0,6 0,3 ---	TP-0,81
																258	215	5,2 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
n			0,09		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG														
o	0,29				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pg/gll/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wfś, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 49I, podsz.: gb, bez.c, kl na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 BK 1 JW	49 89 49 69 49	0,7	luż	21 42 27 30 26	18 22 21 22 20	II III II II I	12	57 46 46 23 17 ---	15 15 15 5 5 ---	0,6 0,3 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
p	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. AKI, pl, P. ścio, D. mjs Db.s 108I, podsz.: czm.p, db.c, ak na 90%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	108 210	1,1	um um prz	33 120	21 27	III 3	3	321 24	415 24	4,8 3,7	BRAK WSK-1,29
r	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	28	21	III	3	303	445	5,2 3,5	BRAK WSK-1,47
s	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fid, D. mjs Ak, Db.s 55I, podsz.: czm.p, ak, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	21	20	I	12	256	145	4,0 7,0	TP-0,57
t	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 38I, podsz.: db.s, czm.p, db.c, ak na 90%	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 AK SO DB.S	38 38 38 120 80	0,8	prz prz luż	16 17 17 50 43	14 16 16 15 18	II I II 3 3	12	65 54 16 ---	40 30 10 ---	2,2 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
																135	80 2 9 ---	3,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152																				
~a			0,09		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY															
~b			0,21		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG															
	22,82 21,32 1,50 22,82 22,82 22,82		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,24 = 21,74 Obr. ew. Sośnie (0015) = 1,50 Obr. ew. Mariak (0012) = 23,24 Gmina Sośnie (082) = 23,24 Powiat ostrowski (17) = 23,24 Woj. wielkopolskie (30)												5574	173,1		
153																				
a	0,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm.p na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 BK	15 25 25 25	0,7	prz prz um	13 14 8	6 12 14 9	I I I I	12	10 10 5 ---	5 5 ---	0,5 0,4 0,2 ---	CP-0,36	
							PRZES	OL	60			30	17		3	25 ---	10 ---	1,3 3,6		
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 15l, Gb, Jw, Brz 25l, pjd Md 25l, podsz.: bez.c na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25 15 15	0,8	um um prz	10 12 13 9	10 12 13 9	II I III I I I	12	21 7 14 7	95 30 65 30	14,5 3,8 3,4 6,3 0,9 1,3 ---	TW-4,50	
							PRZES	DB.S BK DB.S	70 70 130			28 28 55	18 18 20		3 3 3	49 ---	220 ---	30,2 6,7		
																	7 1 14 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGam, pg//gp//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.fid, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, Św, Jw, Gb 30l, Jw, Bk 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OL 2 DB.S	30 30 30 20	0,8	prz prz um	12 13 18 7	11 14 15 8	II II III II	12	28 48 7 83	185 320 45 550	17,2 14,8 2,7 25,2 --- 59,9 9,0	TW-6,66
d	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, pg/ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. szc.zaj, tnk.leś, jeż.fid, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, Ol 3l, podsz.: gb, jw na 60%, w cz. N kępa 0,38 ha Db.s 173l. Bk,Js 138l., Info: O.K. 0,86 ha, 20% Lśw	100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 JW 1 DB.S 1 JS	20 20 20 3 20	0,6	prz prz luź	7 10 10	6 9 12	II I I II I	22	5 10 3 18	45 85 25 155	11,3 8,5 9,3 20,6 2,4	POPR-0,40 PIEL-0,40 CW-3,15 CP-5,00
f	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Grd, pg//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.fid, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 3l, w cz. S kępa 0,2 ha Js,Bk,Ol 138l. Db.s 173l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 DB.B 1 JW 1 BK	20 20 3 20 12	0,8	prz prz um	7 7	8 6 9 4	II I I I	22	2 1 3	20 10 30	9,5 --- 9,5 1,1	POPR-1,00 PIEL-2,78 CW-2,78 CP-6,00
g				0,50	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153																				
		28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Sośńie (0015) = 29,89 Gmina Sośńie (082) = 29,89 Powiat ostrowski (17) = 29,89 Woj. wielkopolskie (30)											1130	121,5		
154						Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Sośńie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	8,32					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, pg/plp//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 52l, Bk 110l, Db.c 35l, pods.: gb, js, czm.p, bk na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Db.s 20l., Info: W części N-E miejsce postoju.	LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB.S 1 DB.S 1 JW 1 GB 1 GB 1 OL	42 35 70 52 42 62 42	0,9	prz prz um	20 13 28 20 16 23 22	19 13 22 19 16 20 20	I II II I II II II	23	60 18 26 22 14 23 24	500 150 215 185 115 190 200	32,6 10,1 5,1 7,6 5,8 5,4 5,7	TP-8,32
b	1,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, pods.: czm.p, św, bk na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	55 55 29 29 29	0,8	prz prz um	21 23 10 13 12	20 19 11 14 11	II II II II I	12	59 89 10 10 9	100 150 15 15 15	3,3 6,4 1,7 0,8 2,0	TP-1,66
c	1,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Grd, pg/plp//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 20l, pods.: kru, gb na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	13 7 9	14 7 10	II I II	13	103 8 111	170 15 185	11,8 1,0 12,8 7,8	TW-1,64
								PRZES	BK OS OL GB DB.S	130 50 80 80 80			53 30 42 35 45	23 22 20 16 18	3 3 3 3 3		5 5 23 3 25 61			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, pg/plp//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 45l, podsz.: bez.c, jw na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 GB	103 103 45	0,6	luż	40 36 17	26 26 16	II II II	3 3 4	150 115 12 ---	475 365 40 ---	4,5 4,8 1,7 ---	IIBU-100%-3,18 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CP-1,58
~a			0,19		RP: ROWY		PODR	7 DB.S 2 BK 1 BK	7 13 7	0,5			1 2 1		12	277	880	11,0 3,5	
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Sośnie (0015) = 15,24 Gmina Sośnie (082) = 15,24 Powiat ostrowski (17) = 15,24 Woj. wielkopolskie (30)												2976	110,3	
155 a	1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 OL	50 50 71	0,8	prz prz luż	25 16 33	22 17 23	II II II	12	224 17 34 ---	430 35 65 ---	9,7 1,2 0,9 ---	TP-1,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, pg/plp//pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 110l, Oi 100l, Js 30l, pjd Db.s 35l, Brz 50l, podsz.: gb, bez.c, js na 40%		PODS	6 DB.S 4 LP	5 5	0,5					12	275	530	11,8 6,1	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
155 b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Grd, ps/pg/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, św, js na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	18 11 14	19 II II	13 II		151 38 16 --- 205	295 75 30 --- 400	10,5 8,2 1,2 --- 19,9 10,3	TW-1,94		
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pg/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Ol, Db.s 120l, Ol 15l, pjd Jw 46l, Js, Gb 76l, podsz.: czm.p, gb, bez.c na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 GB 1 OL	46 46 46 32	0,8	prz prz um	20 21 16 16	20 21 II II	13 I II		155 40 17 17 --- 229	590 150 65 65 --- 870	14,9 4,4 2,8 2,6 --- 24,7 6,5	TP-3,81		
d				1,20	RP. Ł (Ł V)		PODS	LP	5	0,1				22							
							ZADRZEW	DB.S BRZ OL	80 80 60			35 38 28	19 20 17	3 3 3			4 3 3 --- 10				
f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 56l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 56	0,9	prz prz luź	32 19	26 20	IA II	13 II	269 66 --- 335	90 20 --- 110	1,9 0,4 --- 2,3 6,8	TP-0,34		
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, md na 80%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	1,0	um um prz	23 27	23 25	IA I	13 II	367 39 --- 406	725 75 --- 800	18,2 1,8 --- 20,0 10,2	TP-1,97		

392

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
156	b	2,06			Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, pg/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 66l, pjd So 66l, podsz.: gb, czm.p, kru, św, ol na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	66 66 29 29 66	0,8	prz prz um	28 29 12 13 23	22 21 11 14 18	II III II III III	12	131 54 6 12 30 ---	270 110 10 25 60 ---	7,0 1,8 1,2 1,1 2,1 ---	TP-2,06		
	c	1,63			Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Grd, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 58l, Św 20l, pjd Brz, Gb 58l, Db.s 138l, podsz.: gb, czm.p, św na 70%, w cz. SW luka 0,12 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 SO 1 ŚW	58 58 58 48	0,8	prz prz luz	28 25 34 15	23 20 24 16	I III IA II	12	134 67 33 22 ---	220 110 55 35 ---	6,1 2,1 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,63		
	d	2,49			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl/plp, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, śmt.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 57l, Św 20l, podsz.: św, czm.p, bk, gb na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 47	1,0	prz prz um	28 14	24 15	IA II	13	328 56 ---	815 140 ---	20,1 8,0 ---	BRAK WSK-2,49		
	f			0,52	Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Mariak RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW SO ŚW	70 60 50			30 37 19	24 19 17		3 3 4		10 6 4 ---				
							ZAKRZEW	WB BRZ		0,3							20				
	g	2,84			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Gb 50l, Św 30l, Ol 70l, podsz.: czm.p, gb na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	50 50 50 50 37 37	0,9	um um prz	23 25 13 19 18 18	22 21 14 19 18 17	IA II III II I IA	13	102 52 40 23 21 26 ---	290 150 115 65 60 75 ---	8,4 4,2 6,8 1,5 2,1 3,2 ---	TP-2,84		
																264	755	26,2 9,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, pln.pos, mal.włś, D. mjs Brz, Św, Ol, Md, Db.s 55l, podsz.: czm.p, św, bk na 100%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	24	IA	13	395	1015	26,1 10,2	TP-2,57
i	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 47l, pjd Md 47l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um prz	26 19 16	21 20 16	IA I II	22	230 52 23 ---	1370 310 135 ---	43,0 7,7 7,9 ---	TP-5,95
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl/plp, P. szad, R. mal.włś, śml.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db.s, Św 45l, podsz.: gb, św, czm.p, bk na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 GB	35 35 35 30 24	0,8	prz prz um	14 16 15 10 8	15 14 16 11 9	II I IA II II	23	54 27 43 5 5 ---	135 70 110 15 15 ---	5,2 6,1 5,2 1,2 2,3 ---	TW-2,54
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl/plz, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, pjd Md 35l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	16 15	16 16	IA II	13	183 27 ---	270 40 ---	12,9 1,5 ---	TW-1,47
l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl/plz, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 57l, Św 27l, pjd Md 57l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	26 20	21 20	I II	13	267 22 ---	705 60 ---	18,4 1,0 ---	TP-2,64
																289	765	19,4 7,3	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl//plp, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, pjd Db.s 35l, Gb 50l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%, w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz,Św 37l., Info: 25% BMśw, 25% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	0,8	prz prz um	24 27	22 21	IA II	13	241 46 ---	320 60 ---	9,3 1,7 ---	TP-1,33	
n	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk 20l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um prz	10 13 11 7	10 14 12 8	IA II I I	13	20 35 30 2 ---	65 115 100 5 ---	10,5 8,2 7,5 3,0 ---	TW-3,34	
							PRZES	OL BRZ KSZ SO	90 90 80 80			37 39 40 40	22 21 17 20		3 3 3 3	24 5 8 4 ---				
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: ROWY															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,36		RP: L ENERG															
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,90 Gmina Sośnie (082) = 32,90 Powiat ostrowski (17) = 32,90 Woj. wielkopolskie (30)												7980 (20)	271		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wtś, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 38l, podsz.: czm.p, db.s, św na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha Jw,Gb,Db.s 55l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	0,9	um um prz	18 16	18 16	IA II	13	125 79 --- 204	275 175 --- 450	11,6 5,9 --- 17,5 8,0	TW-2,19	
							PRZES	DB.S GB JW	55 55 55			24 19 22	21 19 20	4 4 4		10 12 10 --- 32				
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, ptn.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 38l, So 48l, podsz.: czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 15% LMśw, 20% Lw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	38 38 38	0,8	um um prz	16 16 10	17 17 10	IA II III	12	177 31 5 --- 213	200 35 5 --- 240	8,4 1,2 0,4 --- 10,0 8,9	TW-1,12	
							PRZES	DB.S	320			148	28	3		29				
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%, Info: 25% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	22 22 22 22	1,1	um um prz	10 7 10 13	10 8 11 12	IA I II I	13	63 10 22 15 --- 110	30 5 10 5 --- 50	3,7 1,5 0,7 0,7 --- 6,6 13,5	TW-0,49	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, gb, św na 30%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: W Cz P N- Z Miejsce postoj., 25% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	30 30 30	1,1	um um prz	15 13 17	16 13 17	IA I II	13	165 29 25 --- 219	175 30 25 --- 230	10,7 3,8 1,1 --- 15,6 14,9	TW-1,05	
							PRZES	KSZ DB.S OL DB.S	100 80 70 50			54 38 32 28	24 23 21 18	3 3 3 3		28 10 10 15 --- 63				

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
157 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. mek.spe, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 38l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,9	um um prz	18 17	18 17	IA II	13	151 65 ---	120 55 ---	5,2 1,8 ---	TW-0,81		
g	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 44l, Db.s 140l, Św 100l, w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Gb 65l. w cz. S kępa 0,36 ha So,Md 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 20% BMw, 20% LMw	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	44 34 44 34 34	1,0	um um duże	18 10 16 13 15	19 11 17 14 16	IA II II II IA	13	139 24 44 17 26 ---	725 125 230 90 135 ---	25,0 15,1 6,3 3,5 6,8 ---	TP-5,23		
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO	27 27 27 27	1,0	prz prz luź	13 9 17 14	14 10 15 13	I I I IA	13	94 18 18 18 ---	120 25 25 25 ---	6,2 3,7 1,6 1,7 ---	TW-1,27		
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Św, Brz 61l, Św, Brz 35l, podsz.: św, db.s, bk na 40%, w cz. S kępa 0,44 ha Brz,Św,Md,Ol 61l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	25	IA	12	394	945	21,4 8,9	TP-2,40		
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 41l, podsz.: św, czm.p, bk na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	19	19	IA	12	304	685	26,0 11,5	TP-2,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 47I, podsz.: św, czm.p, bk na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	1,1	um um duże	23 24	22 24	IA I	12	362 37 ---	945 95 ---	29,7 2,9 ---	TP-2,61
I	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 38I, So, Brz 48I, pjd Db.s 48I, podsz.: czm.p, św, bk na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	18 16	18 17	IA II	12	176 47 ---	650 175 ---	27,5 5,9 ---	TW-3,70
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, sit.skp, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 18I	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18 18	0,9	um um prz	8 10 7 10 12	8 11 8 11 11	IA III II III I	13	29 17 7 8 2 ---	30 15 5 10 ---	3,9 1,3 0,6 ---	TW-0,96
n	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tłś.mdr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33I, Św 48I, podsz.: czm.p, św, md na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 SO	33 33 33 33 48	0,9	um um prz	11 14 15 21 24	10 15 15 19 21	II II IA I IA	13	27 41 42 20 31 161	95 150 150 70 110 575	12,8 6,0 7,9 3,6 3,4 ---	TW-3,60
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,06 0,04 0,11 0,15 0,06 0,05 0,20 0,17 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG															
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Sośnie (0015) = 28,84 Gmina Sośnie (082) = 28,84 Powiat ostrowski (17) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)												6986	280,5		
158 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Grd, pg/pl, P. ziel, R. ptn.pos, trz.leś, omg.gór, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Brz, Czm.p 40l, pjd Św 148l, podsz.: czm.p, bk, św na 90%, w cz. S kępa 0,48 ha Brz 25l. Gb 40l., Info: O.K.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	148 148 60 60 138	0,7	prz prz luź	66 53 22 25 60	28 27 19 21 29	III II II II III	3 3 3 3 3	145 54 64 19 19	215 80 95 30 30	1,4 0,6 3,5 0,5 0,3 --- --- 6,3 4,3	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 b				5,42	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB.S GB SO OL JW BRZ DB.S	160 100 160 35 35 30 320			58 36 55 18 20 13 140	27 22 23 17 18 14 30		3 3 3 4 4 4 3		65 28 4 29 10 3 55 ---		
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, pln.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB.S	39 39 39	0,8	prz prz um	17 26 20	18 22 19	I I I	13	123 48 31 ---	335 130 85 ---	10,9 4,6 4,1 ---	TW-2,72
d				0,83	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB.S SO OL	110 110 110			41 45 46	23 23 23		3 3 3		18 8 2 ---		
f				0,68	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ OL	30 40			13 25	12 19		4 3		2 15 ---		
g				0,33	RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW	WB CZM.P		0,3									
h				0,05	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW	OL BRZ	50 20			24 11	19 12		4 4		9 1 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU CZM.P		0,5							10		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158 ~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ DB.S	60 148			25 60	22 27		3 3		2 8 --- 10				
	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	7,31 7,31 7,31 7,31 7,31	= 11,56 = 11,56 Obr. ew. Sośnie (0015) = 11,56 Gmina Sośnie (082) = 11,56 Powiat ostrowski (17) = 11,56 Woj. wielkopolskie (30)												1028 [10] (221)	25,9			
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	um um duże	19 21	21 20	I II	11	301 28 ---	1075 100 ---	29,3 3,3 ---	TP-3,57		
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 48l, podsz.: kru, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	1,0	um um prz	18 18	19 18	I II	12	276 23 ---	1190 100 ---	38,6 4,0 ---	TP-4,31		
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 41l, podsz.: św, brz, db.s, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,1 ha So,Db.s 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	19	IA	12	327	1260	47,8 12,4	TP-3,86		
d	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db.s 106l, podsz.: kru, db.s, bk, so, czm.p na 80%, w cz. SE d luka 0,2 ha Db.s,Bk 5l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	25	IA	12	418	4115	84,5 8,6	TP-9,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 f	3,67			0,84	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św 51l, Brz 91l, Św 31l, pjd Db.s 91l, podsz.: db.s, św, brz, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	33	24	II	2	338	1240	18,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	17	18	IA	12	316	195	7,3 12,0	TP-0,61	
h					RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB.S SO	130 50				66 26	23 16		3 3		30 7 37		
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, Św, Db.s 91l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91	0,8	prz prz luź	34 35	26 25	I II	2 2	315 29 344	795 75 870	11,6 0,5 12,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,11	RP: DROGI L																
~d			0,09	RP: DROGI L																
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Sośnie (0015) = 30,12 Gmina Sośnie (082) = 30,12 Powiat ostrowski (17) = 30,12 Woj. wielkopolskie (30)												10145 (37)	245,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	4,43				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Gb, So 37I, Brz, Db.s 50I, podsz.: kru, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 22I., Info: 10% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	14 14	15 15	II II	12	102 32 ---	450 140 ---	27,5 5,0 ---	TW-4,43	
b	0,83				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl//plp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Md, Db.s, Św 61I, podsz.: czm.p, św na 70%, w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Św 23I., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	27	22	I	12	376	310	7,5 9,0	TP-0,83	
c	1,67				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. nar.błt, śmł.pog, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.s 35I, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 40 70 70	0,7	prz prz luź	28 27 18 29 29	22 22 18 21 22	II III I II II	13	96 48 36 24 18 ---	160 80 60 40 30 ---	3,8 1,2 1,9 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,67	
d	0,64				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Św, Ol, Brz 25I, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 120	1,2	um um prz	14 60	14 23	IA 3	22 3	193 10	125 10	10,9 17,0	TW-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50l, Db.s, Ol 90l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, db.c na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz luź	26 24	22 22	IA I	12	212 69 ---	370 120 ---	10,8 2,7 ---	TP-1,75
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.błt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Brz 90l, Db.s 40l, Czm.p, Lp 20l, podszyt.: kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	90 90 60	0,9	um um prz	41 43 30	20 22 19	IV III I	3 3 3	172 63 23 ---	35 15 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
h	0,07				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Gb 52l, podszyt.: db.c, gb na 30%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 DB.C	52 52 52	0,9	um um prz	29 25 27	24 19 22	I II I	13	217 50 28 ---	15 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	TP-0,07
i	2,14				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 82l, podszyt.: czm.p, św na 40%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 DB.C	52 52 52 52	0,8	prz prz um	25 20 26 24	23 19 24 19	IA II I II	12	117 56 56 28 ---	250 120 120 60 ---	6,9 4,3 3,2 2,2 ---	TP-2,14
j	3,49				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Blgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. mjs Brz, Db.c, Md, So.we 34l, podszyt.: czm.p, św, kru, jrż na 50%, w cz. SW kępa 0,38 ha So,So.we,Db.s,Brz 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	15	16	IA	12	248	865	43,3 12,4	TW-3,49
~a			0,20		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
165					Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L																	
~c			0,04		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: LINIE																	
~d			0,10		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: L ENERG																	
~f			0,24		RP: L ENERG																	
~g			0,03		RP: L ENERG																	
~h			0,01		RP: L ENERG																	
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Sośnie (0015) = 15,86 Gmina Sośnie (082) = 15,86 Powiat ostrowski (17) = 15,86 Woj. wielkopolskie (30)												3385	133,7				
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb, Św 47l, podsz.: czm.p, św na 90%, w cz. W kępa 0,18 ha Jw,Św,Ol 110l. Gb 47l., OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos pow. 0,01ha, Info: 30% Lw, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	47 67 47	0,9	um um prz	22 30 23	20 22 21	IA II I	12	230 57 23 ---	430 105 45 ---	13,5 2,7 1,6 ---	TP-1,86			
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Db.c, Św, Brz 47l, podsz.: św, db.c, kru na 80%, w cz. N kępa 0,27 ha Św,Ol,Bk,Db.s 67l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.WE	47 47	0,9	um um prz	22 19	21 18	IA I	12	293 29 ---	620 60 ---	19,4 2,0 ---	TP-2,11			
																322	680	21,4 10,1				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Db.c 36l, podsz.: kru, św, czm.p, db.c na 90%, Info: 40% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36	0,9	prz prz um	18 17	17 16	IA II	12	140 75 ---	440 235 ---	20,1 8,6 ---	TW-3,14
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, So.we 28l, podsz.: kru, bk, db.c, bk na 80%, Info: 15% LMw	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um prz	11 13 10	12 13 11	II IA I	13	89 62 14 ---	335 235 55 ---	16,9 16,4 7,8 ---	TW-3,77
							PRZES	DB.S OL DB.S BK ŚW GB BRZ	200 140 80 150 70 150 70			148 44 40 92 27 50 30	28 26 23 29 19 20 23		3 3 3 2 3 3 3		20 10 20 32 3 8 17 ---		
f	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 41l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, św na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha Db.s,So,Brz 60l. Gb 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	18	19	IA	12	322	2400	90,8 12,2	TP-7,45
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, św na 80%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	30 30 30	1,1	um um prz	14 12 15	14 12 14	II I IA	13	96 28 48 ---	105 30 50 ---	4,8 3,7 3,2 ---	TW-1,08
																172	185	11,7 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 h	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Bk 35l, podsz.: św, czm.p, db.s, kru na 50%, w cz. N kępa 0,26 ha Db.s,Św 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 14	16 15	IA II	12	205 16 ---	1040 80 ---	49,7 3,1 ---	TW-5,07	
							PRZES	ŚW DB.S	70 70			27 30	22 24		3 2		9 22 ---	10,4		
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 86l, Db.c 36l, Św, Db.c 20l, pjd Dg, Db.c 171l, podsz.: db.c, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 SO.WE 2 DB.S 1 BK 1 DB.C	171 171 171 86 171 86	0,4	luż	47 45 47 40 49 42	28 28 28 25 28 25	II III II II III II	3 3 3 3 3 3	30 36 30 30 18 12 ---	95 110 95 95 55 35 ---	0,6 0,7 0,6 1,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-3,09	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	47			22	20		3		4		DRZEW-100%-0,03	
~h			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	47			22	20		3		9		DRZEW-100%-0,06	
~i			0,09		RP: LINIE															
~j			0,14		RP: L ENERG															
~k			0,05		RP: LINIE															
~l			0,06		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Sośnie (0015) = 28,40 Gmina Sośnie (082) = 28,40 Powiat ostrowski (17) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)												6891 [13]	268,9	
167																			
a	0,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, pg/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru na 20%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	30 30	1,1 um um prz	18 12	17 11	II I	13	199 29 ---	50 5 ---	2,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,25
b	1,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, pg/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, pln.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 30l, Ol 47l, Bk 70l, podsz.: czm.p, św na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 2 DB.S 1 GB 1 BRZ	47 47 70 47 30	0,9 um um prz	19 12 36 17 14	20 20 23 17 14	I I II II II	12	75 63 61 18 14	95 80 75 25 20	3,5 4,0 1,8 0,9 0,8	TP-1,26
c	1,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Grd, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 61l, Gb 41l, podsz.: czm.p, gb, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	61 61 61	0,8 prz prz luź	25 26 27	24 23 26	I II IA	3 3 3	165 102 36 ---	210 130 45 ---	3,4 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
d	2,13					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Grd, pg/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. pln.pos, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Gb, Os 39l, podsz.: kru, gb, św na 70%	140 DB (niezg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 MD	39 39 39 59 39	0,9 um um prz	15 17 13 27 22	15 18 13 24 20	II I II I I	13	38 60 30 30 25 ---	80 130 65 65 55 ---	4,5 4,2 5,4 1,7 2,1 ---	TW-2,13
																183	395	17,9 8,4	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol, Jw 38l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,8	prz prz luź	20 17 12	19 17 12	IA II II	13	177 14 12 --- 203	275 20 20 --- 315	11,7 0,7 1,7 --- 14,1 9,0	TW-1,56		
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 51l, Ol 140l, podsz.: czm.p, gb, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 GB 1 DB.S	51 51 51 180	0,9	um um prz	26 24 18 74	26 24 19 28	I IA II III	13	184 67 20 45 --- 316	125 45 15 30 --- 215	3,3 1,3 0,5 0,2 --- 5,3 7,9	TP-0,67		
h				0,14	RP. INNE BUD (Bi) , OP. Cenne drzewo: w cz. E		ZADRZEW	BRZ OS DB.S JW	35 35 270 35			23 30 159 23	18 19 28 19		4 3 3 4		1 2 24 2 --- 29				
i				0,12	RP. INNE BUD (Bi)		ZAKRZEW	CZM.P		0,3											
j				0,48	RP. B-R (B-R VI)																
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs So.we, Św, Brz 59l, podsz.: św, bk, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	24	25	IA	12	422	1305	30,8 10,0	TP-3,09		
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 47l, podsz.: św, bk na 60%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	12	368	720	22,6 11,6	TP-1,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 47I, podsz.: św, kru na 40%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	21	IA	12	333	380	11,9 10,4	TP-1,14
n	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Blw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 38I, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	18 16	18 17	IA II	12	254 17 ---	750 50 ---	31,6 1,7 ---	TW-2,95
o	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Md 35I, pjd Brz 35I, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	15	16	IA	12	202	170	8,0 9,6	TW-0,83
p	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, So.we 59I, podsz.: św, brz, db.c na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	22	22	I	12	389	1235	30,9 9,7	TP-3,18
r	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św, Md, Brz, Db.s 47I, podsz.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	18	18	I	12	310	920	30,6 10,3	TP-2,96
s	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk, Os 47I, Db.c 35I, podsz.: czm.p na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	35 47 47	1,1	um um duże	15 18 18	16 18 18	I II III	12	93 88 26 ---	40 35 10 ---	2,2 1,5 0,3 ---	TW-0,41
																207	85	4,0 9,8	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167 t	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, man.pch, D. mjs Brz, Św, Md 26l, podszt.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	26 55	1,4	um um duże	13 27	13 21	IA 2	12 2	230	440 7 3 10	35,6 18,6	TW-1,91		
w	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 30l, Db.s, Św, Db.c 35l, podszt.: czm.p, św na 30%, Info: 30% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	35 100	1,0	um um duże	15 68	16 20	IA 3	12	259	945 5	45,1 12,4	TW-3,64		
x	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. trz.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 26l, podszt.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	10	10	I	12	154	240	21,1 13,6	TW-1,55		
y	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.łał, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk, Św, Ol 47l, podszt.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	16	15	II	12	239	135	4,9 8,8	TP-0,56		
z	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db.s 47l, podszt.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	15	15	II	12	212	150	5,5 7,7	TP-0,71		
ax	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 35l, podszt.: kru na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	14	14	I	12	226	340	17,3 11,5	TW-1,50		
bx	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.ren, D. mjs Brz, Św 26l, pjd Md 26l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	10	10	I	12	154	205	18,1 13,6	TW-1,33		
cx				0,34	RP. ROWY-R (W)																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
167 dx fx gx hx ~a ~b ~c ~d ~f	0,01			0,41	RP. DROGI I (Dr)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um prz	13	13	IA	12	183		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01				
				0,24	RP. DROGI I (Dr)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, man.pch																		
				0,15	RP. ZAB INNE (B)																		
					RP: DROGI L																		
					RP: LINIE																		
		0,07			RP: L ENERG																		
				0,23																			
				0,05																			
				0,24																			
				0,36																			
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 37,70 = 37,70 Obr. ew. Sośnie (0015) = 37,70 Gmina Sośnie (082) = 37,70 Powiat ostrowski (17) = 37,70 Woj. wielkopolskie (30)												9745 (35)	377,8					
168 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	TP-0,51	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. mał.wśł, bor.czr, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Brz 80l, podszyt.: kru, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 OL 1 JW 1 JW	56 120 120 90 60	0,9	prz prz um	23 47 40 40 26	21 26 26 25 24	I III II II I	12	178 39 45 36 29 ---	90 20 25 20 15 ---	2,4 0,2 0,2 0,3 0,5 ---					

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s, Gb 56l, Db.s 96l, podsz.: czm.p, db.s, św na 100%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Db.s,Os 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: O.K. - 0,63 ha, 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	56 200	0,8 prz prz luź		29 90	23 28	IA 3	12 3	316 10	255 10	6,4 8,0	BRAK WSK-0,80	
c				2,64	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ SO OS DB.S BRZ	55 55 55 90 35			26 25 35 43 17	22 20 21 20 16	3 3 3 3 4			20 3 17 6 15 --- 61			
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9 um um prz		23	23	IA	12	356	825	21,2 9,1	TP-2,32	
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Md 48l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 35% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9 um um prz		20	21	IA	12	333	920	28,1 10,2	TP-2,76	
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Md 56l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0 um um prz		21	23	IA	12	409	1140	28,7 10,3	TP-2,79	
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: św na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2 um um prz		16	17	I	12	299	985	38,3 11,6	TP-3,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um prz	14 12	14 13	I III	12	137 36 ---	690 180 ---	32,2 6,4 ---	TW-5,03
j	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św 28l, So 38l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 10% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 11	13 13	IA II	12	146 44 ---	1030 310 ---	72,2 15,7 ---	TW-7,07
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Md 56l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	17	18	II	12	303	595	16,9 8,6	TP-1,97
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, chr.ren, D. mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	17	II	12	265	210	6,1 7,7	TP-0,79
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	15	16	II	12	245	270	9,6 8,6	TP-1,11
n	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 52l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	61 52	1,0	um um prz	20 20	21 22	I IA	12	171 184 ---	370 395 ---	8,8 10,9 ---	TP-2,15
																355	765	19,7 9,2	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 o p r s t ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,01 2,11 2,98			0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, bor.czw, D. mjs Brz 42I, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 37I, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, D. mjs Brz 31I, podsz.: brz na 20% RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO BRZ	42 37 31 60	0,9 0,9 0,9	um um duże um um prz um um duże	14 13 13 28	14 13 13 18	II II I 3	12 12 12 3	184 147 150	185 310 445 1	8,0 7,9 16,4 7,8 27,9 9,4	TP-1,01 TW-2,11 TW-2,98	
	36,70 36,70 36,70 36,70 36,70		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 40,17 = 40,17 Obr. ew. Sośnie (0015) = 40,17 Gmina Sośnie (082) = 40,17 Powiat ostrowski (17) = 40,17 Woj. wielkopolskie (30)												9319 (61)	357,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Blgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz, Db.c, Św 60l, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	22	I	12	351	890	21,8 8,6	TP-2,54
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Blgw, pls, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%	80 SO-ŚW- BRZ (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 35	0,5	um um prz	11 15	12 16	II IA	13	50 23 ---	50 25 75	3,1 1,1 4,2 4,1	TW-1,03
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	21	22	I	12	384	950	23,3 9,4	TP-2,48
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl/plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	21	I	12	353	455	11,2 8,7	TP-1,29
f				0,31	Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	60 60			26 30	22 20		3 3		11 11 ---		
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	358	910	20,2 8,0	TP-2,54

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
169 h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.zie, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św na 30%, w cz. S luka 0,08 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	18	I	12	285	985	34,8 10,1	TP-3,46		
i	1,49				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	28 28 35	1,1	um um prz	13 14 16	13 14 16	IA I IA	12	83 74 59 ---	125 110 90 ---	8,7 5,5 4,2 ---	TW-1,49		
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	11	11	IA	12	176	270	26,1 16,9	TW-1,54		
k	2,70				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 30	1,0	um um duże	14 12	14 13	I II	12	185 14 ---	500 40 ---	25,4 1,8 ---	TW-2,70		
l	5,14				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 71l, Św 41l, podsz.: św, bk, brz, so na 60%, w cz. S kępa 0,35 ha Db.s,Brz 23l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	28	23	I	3	356	1830	36,5 7,1	TP-5,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 m ~a ~b ~c ~d	0,79		0,24 0,04 0,10 0,17		Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	18	IA	12	269	215	10,2 12,9	TW-0,79
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Sośnie (0015) = 25,86 Gmina Sośnie (082) = 25,86 Powiat ostrowski (17) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)											7451 (22)	233,9		
171 a b	1,92 7,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 22l, podsz.: św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Os 20l, w cz. W bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,15 ha w cz. C kępa 0,25 ha Brz 50l., Info: 10% LMw	100 SO-DB (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1 0,8	um um duże um prz	11 12	11 12	IA I II I	13 12	117 14 --- 131	225 25 --- 250	26,9 1,8 --- 28,7 14,9 58,1 10,3 5,5 --- 73,9 10,0	TW-1,92 TW-7,37
							PRZES	BRZ	50			22	20		4		20		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
171 c	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 22l, w cz. W bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,2 ha w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20% Ol	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	12	11	IA	13	144	1265	151,1 17,2	TW-8,78		
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, trz.brz, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	12 11	11 11	IA I	22	70 10 ---	260 35 ---	40,9 2,8 ---	TW-3,70		
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, trz.brz, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db.s, Os, So 49l, podsz.: kru, ol, jr, św na 80%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 28l., Info: 20% Ol.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	49 49	0,8	prz prz um	26 24	23 23	I II	13	201 34 ---	235 40 ---	5,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,18		
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Md, Św 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um prz	11 10	10 10	IA II	22	65 10 ---	75 10 ---	12,0 0,9 ---	TW-1,17		
~a			0,07		RP: ROWY																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,17		RP: LINIE																
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 24,40 Gmina Sośnie (082) = 24,40 Powiat ostrowski (17) = 24,40 Woj. wielkopolskie (30)												2780	316,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Md, Św, Os 50l, podsz.: kru, św, db.s, brz, czm na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	50 50 50	0,9	um um prz	25 24 28	24 24 25	I I I	13	207 57 75 ---	590 160 215 ---	17,1 3,7 4,5 ---	TP-2,84	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, trz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Ol 40l, Brz, So, Św 15l, pjd So 114l	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	40 50	0,6	prz prz luź	17 25	17 21	II I	13	75 113 ---	70 105 ---	2,2 4,9 ---	BRAK WSK-0,93	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Os, Ol 34l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	16 16	16 17	IA I	12	183 32 ---	720 125 ---	36,1 4,9 ---	TW-3,94	
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.pos, tłś.mdr, wrz.pos, D. mjs Md, Brz, Św 20l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	11	10	IA	12	80 80	80 80	12,6 12,6	TW-1,00	
f	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Db.s 22l, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	2,4	um um duże	13 12	12 12	IA I	12	268 14 ---	1500 80 ---	179,1 5,2 ---	TW-5,59	
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, trz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz,Św 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9	0,5			1 1 3	I II II	32			0,6 ---	POPR-0,40 PIEL-0,40 CW-1,83	
							PRZES	SO BRZ	30 30			14 14	12 16		4 4		10 10 ---	0,3		
																	20			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
172 h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	um um prz	39	26	II	2	375	820	8,4 3,8	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19		
i	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, tnk.leś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 23l, pjd Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	23 23	1,2	um um duże	12 13	12 15	IA II	12	144 21 165	765 110 875	81,5 6,6 88,1 16,6	TW-5,30		
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 23l, w cz. N luka 0,1 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	23 23 23	0,8	um um prz	13 12 13	12 12 15	IA I II	13	43 33 41 117	80 60 75 215	8,6 3,9 4,6 17,1 9,1	TW-1,88		
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.fld, mal.włś, D. mjs Św, Db.s, Ol 46l, Db.s 100l	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	46	0,9	prz prz um	25	23	I	13	230	180	4,6 5,9	BRAK WSK-0,78		
~a			0,22		RP: ROWY																
~b			0,04		RP: ROWY																
~c			0,21		RP: DROGI L																
~d			0,13		RP: DROGI L																
~f			0,07		RP: DROGI L																
~g			0,26		RP: LINIE																
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 27,21 Gmina Sośnie (082) = 27,21 Powiat ostrowski (17) = 27,21 Woj. wielkopolskie (30)												5755	389,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Db.s, Jrz 41l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, w cz. NE bagno 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41	1,1	um um duże	24 23	21 22	IA I	13	172 126 ---	590 430 ---	22,3 13,1 ---	TP-3,42		
							PRZES	DB.S GB	110 110			62 50	25 20	3 3			10 5 ---	35,4 10,4			
b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b, Św 23l, w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	13 12	12 13	IA I	13	165 17 ---	1115 115 ---	118,9 7,2 ---	TW-6,75		
																182 1230	126,1 18,7				
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol 23l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	13 12	12 12	IA I	12	138 14 ---	650 65 ---	69,4 4,1 ---	TW-4,71		
																152 715	73,5 15,6				
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, jeż.fld, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 50%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,2	um um prz	18 16	20 16	I I	13	289 14 ---	440 20 ---	23,2 1,2 ---	TW-1,52		
																303 460	24,4 16,1				
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 40l, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Ol 103l. w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Ol,Db.s 103l., Info: Teren trudnodostępny	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	20 20 30 40	0,8	prz prz um	11 12 17 22	12 15 20 20	I I I I	13	40 50 50 10 ---	85 105 105 20 ---	6,2 7,2 4,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,09		
							PRZES	BRZ OL DB.S ŚW	103 103 103 103			35 40 48 32	25 26 25 24	3 3 3 3			20 20 15 8 ---	18,5 8,9			
																	63				

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.brz, jeż.fld, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Św 27l	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	27 27 17 17	1,1	um um prz	21 17 12 10	20 18 15 11	I I I I	13	96 69 21 21 ---	65 45 15 15 ---	3,1 2,4 1,2 1,3 ---	TW-0,67		
							PRZES	OL DB.S	70 70			40 40	25 20		3 3		8 3 ---	11,9			
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 75l, Db.s 100l, Brz 30l, Os 55l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	75 75 100 75 55 40	1,1	prz prz um	32 30 40 35 24 18	25 24 25 23 23 20	II II II II I II	3 3 3 3 4 4	313 74 57 17 23 17 ---	1260 300 230 70 95 70 ---	16,2 7,5 2,9 1,5 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-4,03		
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.brz, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md 21l, podsz.: kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 OS	21 21 21 30	1,2	um um duże	12 12 14 22	11 12 15 18	IA I I I	13	48 41 55 28 ---	115 100 135 70 ---	15,8 7,0 8,7 3,3 ---	TW-2,42		
~a			0,25		RP: ROWY																
~b			0,04		RP: ROWY																
~c			0,02		RP: ROWY																
~d			0,17		RP: ROWY																
~f			0,09		RP: ROWY																
~g			0,07		RP: DROGI L																
~h			0,19		RP: DROGI L																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]											Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 ~i			0,19		RP: DROGI L															
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,63 Gmina Sośnie (082) = 26,63 Powiat ostrowski (17) = 26,63 Woj. wielkopolskie (30)												6414	352,7		
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md 21l, pods.: kru, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże	12 12 10	11 15 12	IA I I	12	62 34 14 ---	465 255 105 ---	63,1 16,6 7,4 ---	TW-7,49	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 23l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	23 23 23	1,3	um um duże	13 11 14	12 12 16	IA I I	12	144 14 21 ---	265 25 40 ---	28,3 1,6 2,3 ---	TW-1,84	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Md 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,9	um um duże	13	12	IA	12	111	235	28,1 13,3	TW-2,12	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 20l, pods.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	20 20 26	0,8	um um prz	7 8 12	8 10 11	I II I	13	35 15 10 ---	140 60 40 ---	26,0 4,6 3,5 ---	TW-3,99	
																60	240	34,1 8,5		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
175 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 22l, podsz.: kru, św, brz, ol na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,2	um um duże	13 12 7	12 I I	12		83 48 7 --- 138	160 90 15 --- 265	19,0 6,1 4,1 --- 29,2 15,2	TW-1,92			
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.s 44l, Db.s 110l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 70%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	44 44 44	0,8	prz prz um	25 23 20	22 20 II	IA I II	23	155 69 29 --- 253	190 85 35 --- 310	6,4 2,3 0,9 --- 9,6 7,9	BRAK WSK-1,21			
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, trz.pos, pok.zwy, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: kru, św, czm na 90%, Info: O.K., 30% Ol.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	63	1,1	prz prz um	25	22	III	3	346	375	6,3 5,8	BRAK WSK-1,08			
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.spe, trz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s 22l, Ol 15l, podsz.: kru, wb na 20%, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: 30% Ol	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	22 22	1,1	um um prz	13 12	13 14	IA II	13	102 34 --- 136	135 45 --- 180	16,0 2,8 --- 18,8 14,4	TW-1,31			
~a			0,53		RP: DROGI L																	
~b			0,12		RP: LINIE																	
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 21,61 Gmina Sośnie (082) = 21,61 Powiat ostrowski (17) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)												2780	245,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
176	a	22,41			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.brz, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 21l, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 56l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% LMw, proponowany P.P. Dbs 115/24	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	21 21 21	1,2	um um duże	12 10 11	10 11 13	IA I II	12	96 14 21 ---	2150 315 470 ---	292,5 22,0 31,1 ---	TW-22,41					
	b	1,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: kru, św, bk, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37	0,9	um um prz	20 19 20 16	20 19 19 15	II I IA I	13	97 75 22 22 ---	100 75 25 25 ---	3,3 2,7 1,0 1,8 ---	TW-1,03						
	c	4,29			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 23l, w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Ol 56l., Info: 30% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	23 23 23	1,1	um um prz	14 12 12 12	15 12 12 13	II I IA	13	124 34 14 ---	530 145 60 ---	31,6 9,2 6,4 ---	TW-4,29						
	d	3,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 23l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 30% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL.S	23 23 23	1,0	um um prz	13 13 15	12 13 16	IA I I	12	96 28 21 ---	305 90 65 ---	32,5 5,6 3,9 ---	TW-3,17						

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
176 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Św 56l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: 30% Ol.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	56 56 56	1,2 um um prz		26 26 25	23 23 23	IA II I	13 	145 228 84 ---	270 425 155 ---	6,8 8,1 2,9 ---	TP-1,86			
g				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	20			10	11		4		1					
							ZAKRZEW	KRU	10	0,8				4								
~a			0,21		RP: ROWY																	
~b			0,06		RP: ROWY																	
~c			0,16		RP: ROWY																	
~d			0,08		RP: ROWY																	
~f			0,10		RP: ROWY																	
~g			0,17		RP: DROGI L																	
~h			0,08		RP: DROGI L																	
~i			0,29		RP: LINIE																	
	32,76 32,76 32,76 32,76 32,76		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 34,47 Gmina Sośnie (082) = 34,47 Powiat ostrowski (17) = 34,47 Woj. wielkopolskie (30)												5302 (1)	461,4				
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Janisławice (0006) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a				4,86	RP. R (R VI)																	
b				1,06	RP. Ł (Ł V)																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c				3,16	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	SO BRZ ŚW	55 55 55			40 30 33	17 19 17	3 3 3		7 3 3 ---			
d				0,23	RP. Ł (Ł V)		SAMOS	6 BRZ 4 OS	10 10	0,1			6 6			13			
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Db.b, Db.c 60l, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	32	19	II	13	223	210	5,5 5,8	BRAK WSK-0,95
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, pln.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.B	27 27 27 27	1,2	um um duże	12 16 11 12	12 12 9 11	II IA I II	13	96 41 14 7 ---	130 55 20 10 ---	6,8 4,1 3,0 1,1 ---	TW-1,34
h				0,96	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	SO BRZ	60 60			40 30	19 19	4 4		3 1 ---			
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 20% LMw	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.B	39 39 39 39	0,9	um um prz	18 20 16 17	17 17 15 15	II IA I II	12	97 54 22 11 ---	295 165 65 35 ---	9,6 6,7 4,8 1,9 ---	TW-3,03
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Grd, ps/pl, porol, P. zad, R. pln.pos, mal.wiś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 39l, Gb, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	39 39 39	0,9	um um duże	16 16 17	18 16 17	I II I	13	162 11 22 ---	400 25 55 ---	13,1 1,5 3,9 ---	TW-2,48
																195	480	18,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 SO 1 BRZ	81 55 73 38	1,0	prz prz um	35 17 33 17	23 17 24 16	III II I II	3 4 3 4	218 138 34 17 ---	210 130 35 15 ---	4,9 5,7 0,6 0,6 ---	TP-0,96
I	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, orł.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 52l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	28 22	23 21	IA I	13	212 67 ---	165 50 ---	4,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,78
m	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. kło.mkk, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 39l, Ol 50l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 DB.B 1 SO	39 39 39 39 39	1,0	um um prz	21 22 17 17 23	19 19 16 16 18	I II I II IA	13	65 54 54 38 27 ---	310 255 255 180 130 ---	10,1 8,1 18,3 10,1 5,2 ---	TW-4,76
n				0,10	RP. ROWY-R (W)														
o				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	10,40 10,40 10,40 10,40 10,40	= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Janisławice (0006) = 24,94 Gmina Sośnie (082) = 24,94 Powiat ostrowski (17) = 24,94 Woj. wielkopolskie (30)												3200 (17)	131,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178	a	1,17			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, kuk.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 47I, Gb 37I, podsz.: czm.p, św, db.b na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	37 47 47	0,8	prz prz um	23 20 28	20 24 20	I I I	13	97 108 32 ---	115 125 35 ---	4,0 2,9 1,9 ---	TW-1,17		
	b	1,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, sit.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 30% OI	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	16 16 16 16	0,8	um um duże	12 13 13	13 14 6 6	I I I I	12	75 15 ---	105 20 ---	9,7 2,1 0,3 0,4 ---	TW-1,43		
	c	3,06			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47I, Brz, Db.b 30I, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	47 37 37	0,9	prz prz um	29 23 20	22 19 16	IA IA I	12	230 52 23 ---	705 160 70 ---	22,1 7,0 5,6 ---	TP-3,06		
	d	1,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, pl, P. zad, R. rkt.pos, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	16 12	13 13	IA I	13	172 21 ---	195 25 ---	17,0 1,3 ---	TW-1,12		
							PRZES	ŚW DB.B	100 70			35 33	22 22		3 3		10 5 ---	15			
	f		1,04		RP: L ENERG																
	g			3,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	35				22	19	4		200				

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 h i ~a ~b ~c ~d ~f	3,01			1,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 58l, podsz.: kru, św, czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Św,Brz 18l., Info: GDN RP. Ł (Ł V) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um prz	25 28 33	21 22 22	II I I	3 3 3	161 61 39 --- 261	485 185 115 --- 785	8,4 4,7 4,3 --- 17,4 5,8	CP-0,25 TP-3,01	
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 15,82 Gmina Sośnie (082) = 15,82 Powiat ostrowski (17) = 15,82 Woj. wielkopolskie (30)											2355 (200)	91,7			
179 a b	2,29 3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 22l, Info: 15% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tłśl.mdr, trz.brz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.s 22l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 54l., Info: 10% LMw	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 5 SO 4 ŚW 1 BRZ BRZ	22 22 22 22 22 54	1,3 1,2	um um duże peł b duże	13 13 13 7 12	13 12 13 7 12	IA I IA I I	12 12 3	138 14 --- 152	315 30 --- 345	37,8 2,1 --- 39,9 17,4	TW-2,29 TW-3,16	
												26	23		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c ~a ~b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 47I, Brz, Św 25I, podszt.: św, brz, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 19I. RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	25 22	21 21	IA I	12	287 23 --- 310	1720 140 --- 1860	54,2 3,4 --- 57,6 9,6	CP-0,35 TP-6,00
	11,45 11,45 11,45 11,45 11,45		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,64 = 11,64 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 11,64 Gmina Sośnie (082) = 11,64 Powiat ostrowski (17) = 11,64 Woj. wielkopolskie (30)												2565	146,8	
180 a b c	4,64 5,64 20,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czt, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 41I, podszt.: św, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 34I, podszt.: św, kru, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db.s 25I, So, Św 59I, podszt.: kru, św, bk, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Św 59I. w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	41 34 34 25 25 25	1,0 0,9 1,1	um um duże um duże peł b duże	24 18 17 13 13 8	22 17 18 12 14 8	IA IA I IA I I	12 12 12	327 194 38 --- 232	1515 1095 215 --- 1310	57,4 12,4 54,7 8,4 --- 63,1 11,2	TP-4,64 TW-5,64 TW-20,07

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Arondm. [C]	Obręb - Moja Wola [Z]	Elementy taksacyjne													Stan na 01-01-2014	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	całej pow.											1 ha			
1																		2	3	
180 d		0,95			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, bty.włs, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 76l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 60%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 BRZ	76 76 76	1,1	prz prz um	30 28 28	23 23 25	II III I	13	193 102 102 ---	185 95 95 ---	3,9 1,3 1,0 ---	TP-0,95	
f		2,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, orł.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 36l, podsz.: kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	36 36	0,9	um um prz	18 19	19 21	I I	13	151 65 ---	450 195 ---	16,3 6,5 ---	TW-2,98	
g		0,85			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orł.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	60 32 32	0,8	um um prz	25 19 18	22 20 17	II I IA	3 4 4	278 17 17 ---	235 15 15 ---	8,8 0,6 0,8 ---	TP-0,85	
h		0,15			Obr. ew. Konradów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz 36l, podsz.: kru na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	25	0,5	prz prz luź	15	14	IA	13	83	10	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15	
i		0,19			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 36	1,3	prz prz um	15 17	14 18	IA I	13	89 151 ---	15 30 ---	1,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,19	
~a			0,19		Obr. ew. Cieszyn (0003) RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: LINIE															
~g			0,17		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pleśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180			0,07		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
	35,47 0,34 35,13 35,47 35,47 35,47		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 36,44 = 0,34 Obr. ew. Konradów (0009) = 36,10 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 36,44 Gmina Sośń (082) = 36,44 Powiat ostrowski (17) = 36,44 Woj. wielkopolskie (30)												7355	451,4	
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Janisławice (0006) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a				0,69	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	100			60	18		3		7		
b				0,42	RP. B-R (B-R V)														
c				0,06	RP. R (R VI)														
d				0,12	RP. R (R VI)														
f				0,26	RP. Ł (Ł V)														
g				0,69	RP. R (R VI)														
h				2,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL DB.B	90 130			45 60	18 20		3 3		2 3 --- 5		
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, rkt.cyp, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 58l, podszyt.: św, czm.p, kru na 70%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: 30% LMw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,8	prz prz luź	28 23 24	21 20 20	I II II	23	212 33 22 ---	305 50 30 ---	7,8 1,9 0,5 ---	TP-1,45
j			1,77		RP: L ENERG											267	385	10,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//gpż//pgż, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.psk, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, Md 63l, podsz.: czm.p, św, jr, gb na 60%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Md,Brz 22l.	80 LP-GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 2 GB 1 ŚW	57 57 57 63 80	0,8	prz prz luź	24 26 24 24 25	20 22 18 21 22	II I IV II III	4 3 4 4 3	61 50 45 45 33 --- 234	205 165 150 150 110 --- 780	3,6 4,3 2,8 4,1 2,6 --- 17,4 5,2	IIIB-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
I m				0,32 1,85	RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW SAMOS	DB.B LP OL BRZ	70 10 10 10	0,1		33	15		4		3			
n	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//gpż//pgż, P. szad, R. mal.wiś, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Os 55l, Gb, Czm.p 43l, podsz.: kru, db.b, św, czm.p na 70%, Info: O.K. - 2,00 ha.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43 43 55 55	0,8	prz prz luź	23 23 23 24 25 25	21 20 19 19 21 23	I II I I I I	23	80 52 29 17 29 23 --- 230	370 240 135 80 135 105 --- 1065	10,6 6,7 8,1 3,3 5,3 2,1 --- 36,1 7,8	BRAK WSK-4,65	
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//gpż//pgż, P. msz, R. ptn.pos, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 37l, podsz.: czm.p, kru, bk na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 ŚW 1 MD	37 37 37	0,8	um um prz	17 17 24	16 17 18	I I I	12	129 22 16 --- 167	110 20 15 --- 145	5,8 1,5 0,6 --- 7,9 9,2	TW-0,86	
p	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl//plmż//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, Db.b 100l, Gb 80l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Md,Brz 17l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	26 24	21 21	IA I	13	258 52 --- 310	525 105 --- 630	16,5 2,6 --- 19,1 9,4	CP-0,15 TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl//plmz//pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol 33l, Db.b 70l, podszt.: czm.p, kru, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	18 13 15	16 14 16	IA I I	13	205 16 22 ---	110 10 10 ---	5,8 0,9 0,5 ---	TW-0,54
s	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b 47l, podszt.: kru, św, db.b, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	26	22	IA	13	368	325	10,2 11,6	TP-0,88
t	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, ncp.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 47l, podszt.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 30% Lw	80 SO-ŚW- BRZ (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 OL	47 47 47 47	1,0	um um duże	22 23 19 21	21 21 19 21	I IA I II	23	195 34 29 34 ---	260 45 40 45 ---	6,5 1,4 1,4 1,1 ---	TP-1,33
w	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 43l, Db.b 60l, podszt.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	0,9	um um duże	17 16	14 14	II II	13	172 17 ---	20	0,9 0,1 ---	TP-0,13
x	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podszt.: kru, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	0,8	prz prz um	19 23	17 16	I II	13	195 11 ---	55 5 ---	2,1 0,2 ---	TP-0,29
y	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 33l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	33 33	1,0	um um prz	17 16	17 16	IA I	12	189 32 ---	185 30 ---	9,6 2,0 ---	TW-0,97
																221	215	11,6 12,0	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
181 z	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	138 90 60	0,7	luż	35 38 23	17 17 16	IV IV III	3 4 4	97 30 30 ---	60 20 20 ---	0,6 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,15			
ax	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db.b 100l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.b na 70%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.B	55 55	0,9	um um prz	24 24	20 19	II II	4 4	156 67 ---	25 10 ---	0,4 0,3 ---				
bx				0,23	RP. ROWY-R (W)																	
cx				0,44	RP. DROGI I (Dr)																	
~a			0,08		RP: ROWY																	
~b			0,30		RP: DROGI L																	
~c			0,04		RP: DROGI L																	
~d			0,12		RP: LINIE																	
~f			0,24		RP: L ENERG																	
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	7,30 7,30 7,30 7,30 7,30	= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Janisławice (0006) = 27,07 Gmina Sośnie (082) = 27,07 Powiat ostrowski (17) = 27,07 Woj. wielkopolskie (30)												4280 (15)	135,8				
182 a			0,87		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
					RP: L ENERG																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Grd, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 24l, Db.b 45l, Ol, Brz 56l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 56l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB.B	24 24 24 24 24	1,1	um um duże	10 15 9 10 11	13 13 9 12 11	I IA I III I	13	62 48 7 14 7 ---	235 180 25 55 25 ---	14,0 17,5 6,0 3,0 3,4 ---	TW-3,78
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. mal.wtś, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.b, Md 48l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	48 48 48	0,8	um um prz	23 27 22	22 23 22	I IA II	13	109 86 52 ---	305 245 145 ---	7,4 7,4 3,5 ---	TP-2,82
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/plm, P. szad, R. mal.wtś, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 37l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p na 70%, w cz. W bagno 0,2 ha, Info: O.K.- 0,80 ha., 40% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW	37 37 37 37 60	0,9	um um prz	18 18 18 18 27	18 19 16 17 21	I II I I II	13	75 70 22 16 38 ---	305 285 90 65 155 ---	10,7 9,5 7,0 3,4 5,7 ---	TW-4,06
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 51l, podsz.: św, so, brz, kru na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	27 24	22 22	IA I	13	301 28 ---	360 35 ---	10,1 0,7 ---	TP-1,19
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, tłś.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 18l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	10 12 9	9 12 10	IA I I	12	30 20 10 ---	25 15 10 ---	3,2 0,4 1,6 0,7 ---	TW-0,78
																60	50	5,9 7,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
182 h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/plm, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Md 44l, podsz.: św, db.b na 60%, Info: 30% BMW	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	44 44 44 44 65	0,9	prz prz um	22 26 20 22 26	20 20 18 18 22	I IA I I II	23	92 92 34 23 46 ---	300 300 110 75 150 ---	8,2 10,3 6,3 3,0 4,8 ---	TP-3,25			
i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/plm, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Os, Md 28l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: 10% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	28 28 28	1,1	um um prz	16 17 20	16 17 15	I II IA	13	110 48 41 ---	405 180 150 ---	20,2 8,4 10,6 ---	TW-3,70			
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, pln.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Db.b 35l, podsz.: św, kru, db.b, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,3 ha So 62l. w cz. W kępa 0,08 ha So 62l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.B	25 25 25 25	1,0	um um prz	12 18 12 10	14 14 11 11	I IA I I	23	96 34 7 7 ---	215 75 15 15 ---	12,1 6,6 3,1 1,8 ---	TW-2,22			
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl//plmż//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.b, Os 25l, Gb 55l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	17 14	16 16	IA I	13	172 21 ---	460 55 ---	40,4 3,2 ---	TW-2,67			
							PRZES	SO	62			27	23		3		40					
							DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48	1,0	um um duże	27 22 20	23 19 20	IA II I	23	264 46 41 ---	825 145 130 ---	25,3 3,4 6,3 ---	TP-3,13			
																351	1100	35,0 11,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Gmł, m/plż, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru, os, ol na 90%, Info: O.K.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 90	0,7	prz prz luż	22 32	19 19	III IV	4 3	156 22 ---	130 20 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,83	
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, nar.krt, D. mjs Brz, Św 62l, So, Db.c 105l, Db.b, Bk 40l, podsz.: św, db.b, kru na 70%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	30	24	IA	13	454	320	7,1 10,1	TP-0,70	
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,52		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,25		RP: LINIE															
~i			0,43		RP: L ENERG															
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		2,63 2,63 2,63 2,63 2,63		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 31,76 Gmina Sośńie (082) = 31,76 Powiat ostrowski (17) = 31,76 Woj. wielkopolskie (30)											6685	299,4			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
183	a	3,85			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///plm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 23l, So, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św na 90%, Info: 30% LMw	80 SO-ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	23 29 23 23	1,3	um um prz	12 15 12 8	13 16 12 8	I I IA I	12	62 55 28 14 ---	240 210 110 55 ---	15,0 10,1 11,5 14,1 ---	TW-3,85		
	b	1,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKl, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Ol 16l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	22 47 22	1,0	um um prz	7 25 10	8 21 12	I IA I	13	48 103 14 ---	95 200 25 ---	12,6 6,3 1,8 ---	TW-1,94			
	c	1,75			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	30 30 37 37	1,1	um um prz	15 15 18 18	15 16 20 18	IA I II IA	22	172 21 28 34 ---	300 35 50 60 ---	18,6 1,7 1,6 2,6 ---	TW-1,75			
	d	2,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ol, Św 24l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	12 12 12	11 13 13	IA I I	12	138 14 ---	310 30 ---	29,8 1,9 ---	TW-2,24			
	f		2,54		RP: L ENERG																	
	g		0,03		RP: L ENERG																	
	h	2,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 35l, podsz.: kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	0,9	um um prz	20 17	19 18	IA I	12	119 92 ---	305 235 ---	14,7 8,9 ---	TW-2,58			
																211	540	23,6 9,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, Ol, Św 35l, podsz.: kru, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 28 22	0,8	um um prz	11 14	11 15 5	IA I II	13	89 41 --- 130	190 90 --- 280	22,9 4,4 0,4 27,7 12,9	TW-2,15
j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 46l, So, Brz 70l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,So 25l. w cz. SE kępa 0,15 ha Św 15l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	26	23	IA	13	281	1240	40,1 9,1	TP-4,41
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Md 30l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,3	um um duże	16 16	16 16	IA I	12	186 69 255	225 85 310	14,0 3,8 17,8 14,6	TW-1,22
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		3,21 3,21 3,21 3,21 3,21		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Konradów (0009) = 23,35 Gmina Sośnie (082) = 23,35 Powiat ostrowski (17) = 23,35 Woj. wielkopolskie (30)												4100	236,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 23l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	23	1,4	peł b duże	11	11	IA	13	179	165	17,6 19,1	TW-0,92	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, orl.pos, D. mjs Św, Ol, Md 33l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.B ŚW	33 70 60	0,9	prz prz um	15 30 28	17 17 20	I II II	13 4 3	172	280 4 2 ---	11,3 7,0	TW-1,62	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	60 60 32 32	0,7	prz prz luź	24 30 14 13	25 24 15 13	I I II II	4 3 4 4	150 39 11 6	110 30 10 5 ---	1,8 1,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,72	
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.řłd, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 36l, Db.b 50l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.B	36 36 36	0,9	um um prz	15 23 17	17 17 15	I IA II	23	92 70 22 ---	305 235 75 ---	11,1 10,7 4,7 ---	TW-3,34	
f	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b, Ol 25l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B	25 25 105	1,4	peł b duże	13 11 40	13 13 23	IA I 3	12	193 21 ---	2365 255 ---	208,3 14,7 ---	TW-12,26	
																214	2620	223,0 18,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So.c 13l, Bk 35l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 20% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	13 13 25 13 13	0,8	um um prz	10	6 3 11 3 3	II II II II II	23	20	35	1,6 0,9 2,0 --- 4,5 2,7	CP-1,69
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, db.b, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	18	IA	12	264	160	6,2 10,3	TW-0,60
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 56l, Ol 80l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 80%, Info: 10% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	56 56 56	0,8	prz prz um	27 25 24	24 24 23	IA I II	13	156 72 61 --- 289	305 140 120 --- 565	7,7 2,6 2,3 --- 12,6 6,5	TP-1,95
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, tnk.psk, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	1,1	um um duże	12 12	13 14	IA I	13	117 14 --- 131	75 10 --- 85	8,7 0,8 --- 9,5 15,3	TW-0,62
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.owc, tnk.psk, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	13 13 40	0,8	um um prz	17	3 6 12	II II II	13	5	5	2,1 0,5 0,6 --- 3,2 2,9	CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 I	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, D. mjs Db.b 118l, Ol, Brz 70l, Brz, Db.b, Bk 45l, So 25l, podsz.: db.b, brz, kru, so na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 9l. 4-od gnia 0,3 ha Db.b 9l. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 6-od gnia 0,3 ha Db.b 9l. 7-od gnia 0,3 ha Db.b 9l. w cz. W kępa 0,35 ha Db.b,Brz,So 50l., Info: 10% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	118 9	0,6 0,3	prz prz luź	38 22	22 2	III 12	3 12	179 1135	1135 11,4 1,8	11,4 1,8	IIIAU-100%-6,35 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CP-1,90	
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 60l, Brz 40l, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	80 23 50	0,9	prz prz um	35 12 25	20 13 19	II IA I	3 4 3	153 45 28 --- 226	90 25 15 --- 130	1,6 2,8 0,5 --- 4,9 8,4	TP-0,58	
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 51l, Db.b 100l, podsz.: jrż, db.b, kru, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	51 23 51	0,9	um um prz	25 13 19	22 12 20	IA IA II	13 	200 22 45 --- 267	245 25 55 --- 325	7,0 2,9 1,2 --- 11,1 9,0	TP-1,23	
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,3 ha Ol,Brz 18l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 OS	41 41 41 41	0,8	prz prz um	24 22 22 25	21 21 20 22	IA I II I	13 	178 17 23 29 --- 247	220 20 30 35 --- 305	8,4 0,6 0,8 1,2 --- 11,0 8,9	TP-1,24	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,13		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,07 0,19 0,24 0,07 0,06 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,24 34,24 34,24 34,24 34,24		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 35,40 = 35,40 Obr. ew. Konradów (0009) = 35,40 Gmina Sośnie (082) = 35,40 Powiat ostrowski (17) = 35,40 Woj. wielkopolskie (30)												6642	356,2	
185 a b c				0,40	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ps/plż, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, szcz.zaj, D. podsz.: kru, bez.c na 60%, Info: 20% OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl//plmż//pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 25l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 30% Lw		ZAKRZEW DRZEW DRZEW	IWA KRU DER.B OL 5 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	 47 25 25 25	1,0 0,8 1,3	 um um prz um um prz	 27 14 14 12 7	 24 15 14 12 7	 I II I IA II	 13 13 13 13	 368 103 34 34 7 ---	 445 95 30 30 5 ---	 10,2 8,4 5,1 1,8 2,8 2,8 ---	 BRAK WSK-1,21 TW-0,92 12,5 13,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 d	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ol 25l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db.b 90l., Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	12 7 12	12 7 14	IA II I	12	117 7 21 --- 145	1220 75 220 --- 1515	107,2 32,2 12,4 --- 151,8 14,6	TW-10,41	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl/psm, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz, db.s, so, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 BK	93 45 45	0,6 0,2	luż	40 19 15	26 15 12	I II II	2 12	252 17 11 --- 28	200 15 10 --- 25	2,9 3,6	BRAK WSK-0,80	
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz, kru, so na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	78 78 78	0,9	prz prz um	37 27 32	24 24 23	I II III	3 3 3	131 74 136 --- 341	410 230 425 --- 1065	7,3 2,1 10,6 --- 20,0 6,4	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14	
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl//plż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s 23l, Ol, Brz 45l, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol,Brz 45l. w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz 45l., Info: 25% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł b duże	12 11	12 14	IA I	13	144 14 --- 158	600 60 --- 660	64,2 3,7 --- 67,9 16,2	TW-4,18	
~a			0,21		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 21,54 Gmina Sośńie (082) = 21,54 Powiat ostrowski (17) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)													4100	265,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.brz, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Ol 52l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 25 52 25	0,8 um um prz	27 28 12 27 12	21 24 12 22 13	I IA IA I I	3 3 4 3 4	106 67 22 39 11 --- 245	670 425 140 245 70 --- 1550	14,3 11,7 12,3 10,7 4,0 --- 53,0 8,4		TP-6,34
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gm, m/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.brz, jeż.fld, D. mjs Brz 41l, podsz.: iwa, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41	0,8 prz prz um	23	22	I	12	322	275	7,7 9,1		BRAK WSK-0,85
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db.b 33l, podsz.: św, kru, ol na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	33 33 33	0,8 prz prz um	15 17 14	15 17 14	IA I I	13	113 32 27 --- 172	285 80 70 --- 435	15,1 3,3 6,8 --- 25,2 9,9		TW-2,54
d	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, plm//plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Ol 24l, pjd Św 24l, podsz.: kru, brz, św na 10%, w cz. C bagno 0,3 ha w cz. SW bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2 um um duże	11 11	11 13	IA I	12	158 14 --- 172	1110 100 --- 1210	107,1 5,9 --- 113,0 16,1		TW-7,03
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl//plmż//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 50l, Ol 78l, podsz.: kal.k, brz, św na 80%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	78 78 78 50	0,8 prz prz um	35 35 35 18	26 25 24 18	I II II II	3 2 3 4	165 136 23 23 --- 347	255 210 35 35 --- 535	4,5 4,9 0,3 1,8 --- 11,5 7,4		BRAK WSK-1,55

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, psm, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70I, Db.s, Bk 41I, Ol 16I, Info: 30% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	55 41 35	0,8	prz prz um	28 24 15	23 20 15	II I II	3 3 4	150 72 22 ---	175 85 25 ---	3,5 5,5 1,0 ---	TP-1,18		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/plm, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 57I, Db.s 30I, w cz. SE luka 0,15 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz um	27 28 24	25 25 21	I IA II	3 3 3	167 67 33 ---	195 80 40 ---	3,6 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,17		
i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, psm//plż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.brz, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 35I, Info: 40% BMw.	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	0,9	um um prz	17 18	18 17	I IA	13	129 75 ---	510 295 ---	19,2 14,2 ---	TW-3,95		
j				0,42	RP. BAGNO (N)																
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 24I	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,2	um um prz	11 11 10	11 12 9	IA II I	13	140 17 7 ---	195 25 10 ---	18,8 1,4 2,2 ---	TW-1,39		
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//plm, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Ol 20I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,7	um um duże	7	8	I	12	45	90	16,4 8,4	TW-1,95		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,31		RP: DROGI L																
~c			0,20		RP: DROGI L																
~d			0,21		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
	27,95		0,88	0,42	= 29,25												5730	299,7	
	27,95		0,88	0,42	= 29,25 Obr. ew. Cieszyn (0003)														
	27,95		0,88	0,42	= 29,25 Gmina Sośń (082)														
	27,95		0,88	0,42	= 29,25 Powiat ostrowski (17)														
	27,95		0,88	0,42	= 29,25 Woj. wielkopolskie (30)														
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. AKrs, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podszyt.: ak, db.c na 40%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	35 35	0,9	um um prz	15 17	16 17	IA I	13	183 27 ---	155 25 ---	7,4 1,3 ---	TW-0,85
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Brz 35l, podszyt.: ak, db.s na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 130l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	35 35	0,9	um um duże	14 15	14 13	I III	12	162 11 ---	125 10 ---	6,4 0,3 ---	TW-0,78
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 35l, podszyt.: czm.p, db.c, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	35 35	0,9	um um prz	15 15	16 16	IA I	12	205 16 ---	530 40 ---	25,3 2,4 ---	TW-2,58
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, pg/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.c, Brz, Os 35l, podszyt.: czm.p, bez.c, os na 90%, w cz. E kępa 0,05 ha So 60l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	35	0,9	um um prz	17	16	I	12	151	100	5,6 8,6	TW-0,65
f				1,44	RP. R (R VI)														
g				0,28	RP. Ł (Ł VI)														
h				0,16	RP. R (R VI)														
i				0,69	RP. Ł (Ł VI)														

451

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187	x 																		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
187	gx			1,01	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60			29 30	18 19		3 3		5 2 ---				
	hx			0,17	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: L ENERG																
	ix	0,64			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, podsz.: bez.c, kru na 40%, Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OS	36 46 36	0,9	um um prz	18 22 19	18 20 19	II II I	12	140 54 54 ---	90 35 35 ---	3,1 0,9 1,4 ---	TW-0,64		
	jx				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OS OL	35 25				19 15	18 14		4 4		23 2 ---			
	kx				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL	20 35				14 19	14 16		4 4		1 5 ---			
	lx	0,53			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 20l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,5	prz prz luź		13	14	II	12	80	40	3,0 5,7	BRAK WSK-0,53	
	mx	0,51		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol 10l, w cz. C kępa 0,14 ha Ol,Św 84l. w cz. W kępa 0,05 ha Ol 84l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	24 84 84	1,0	prz prz um		14 38 30	15 23 22	II 3 3	12 3 3	172	90 44 5 ---	5,0 9,8	TW-0,51		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					0,72	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL OS	60 35 50			28 19 36	16 13 20	3 4 3		10 2 4 --- 16			
nx					0,12	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	50			30	17		3		3		
ox					0,20	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	60			30	8		3		1		
px					1,30	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: URZ WOD, Info: wał ochronny		ZADRZEW	OL DB.S JW KL KL JS LP	128 180 128 90 45 90 90			44 100 47 40 25 44 47	24 25 21 19 18 24 20	3 3 3 3 3 3 3		125 50 15 10 15 20 10 --- 245			
rx						1,10	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: URZ WOD, Info: wał ochronny		ZADRZEW	OL DB.C DB.C DB.C	128 30 50 90			48 15 28 46	22 13 18 18	3 4 3 3		85 2 8 15 --- 110		
sx								ZAKRZEW	BEZ.C	0,6										
tx																				
wx	0,14	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. B-R (B-R VI)																		
	0,08	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. B-R (B-R VI)																		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
187 xx			0,21		RP: DROGI L																
yx				0,09	RP. ROWY-R (W)																
zx				0,06	RP. ROWY-R (W)																
ay				0,14	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. ROWY-R (W)																
by				0,06	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. ROWY-R (W)																
cy				0,02	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. ROWY-R (W)																
dy				0,32	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. ROWY-R (W)																
fy				0,43	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. DROGI I (Dr)																
gy				0,11	RP. DROGI I (Dr)																
hy				0,08	RP. DROGI I (Dr)																
iy				0,08	RP. DROGI I (Dr)																
jy				0,07	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. DROGI I (Dr)																
ky				0,08	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. DROGI I (Dr)																
ly				0,25	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. DROGI I (Dr)																
my				0,05	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. DROGI I (Dr)																
ny				0,61	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. DROGI I (Dr)																
oy				0,16	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. ROWY-R (W)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 py ~a ~b			0,03 0,02	0,03	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. DROGI I (Dr) RP: L ENERG RP: L ENERG														
	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00		2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81	= 39,64 = 39,64 Obr. ew. Sośnie (0015) = 39,64 Gmina Sośnie (082) = 39,64 Powiat ostrowski (17) = 39,64 Woj. wielkopolskie (30)												1440 [355] (155)	65,6	
189 a b c d	2,35 3,76 4,84 2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 48l, podszt.: bk, św, czm.p na 100%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podszt.: św, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Św, Md, Brz, Os 33l, podszt.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 15% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.ren, D. podszt.: św na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD 8 SO 2 SO SO SO	48 48 41 61 33 45	1,0 0,9 0,9	um um duże um um duże um um prz um um prz	21 24 17 22 14 16	22 23 18 22 15 17	IA I IA I IA I	12 12 12 12	337 34 --- 371 232 65 --- 297 212 257	790 80 --- 870 870 245 --- 1115 1025 670	24,2 2,4 --- 26,6 11,3 33,0 5,9 --- 38,9 10,3 53,8 11,1 23,6 9,1	TP-2,35 TP-3,76 TW-4,84 TP-2,60

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
189 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.łał, D. mjs Md, Brz 55l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	19	20	I	12	332	1100	30,1 9,1	TP-3,32			
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.łał, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 110 70	1,1	um um duże	12 38 30	12 21 20	II 3 3	12	158	715 10 20 --- 30	44,2 9,7	TW-4,54			
h	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Md, Brz, Db.s 55l, podsz.: bk, św na 60%, w cz. E kępa 0,33 ha So,Ak,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 14	1,0 0,3	um um prz	20	21	I	12	337	1710	46,6 9,2	TP-5,07			
i				0,57	RP. ZAB INNE (B)																	
j				0,30	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	WB	45			45	17		3		3					
k				0,50	RP. ZAB INNE (B) , OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. C Db.s 2 szt., Info: Dbs 2 szt proponowany P.P.		ZADRZEW	DB.S LP LP LP	250 130 131 132			120 66 76 90	29 24 24 24		3 3 3 3		35 3 6 8 --- 52					
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 86l, podsz.: czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	86 86 26	1,0	prz prz luź	36 26 65	26 21 21	I III I	3 3 3	276 20 28 ---	130 10 15 ---	2,0 0,1 1,4 ---	TP-0,47			
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 160l, Db.s 130l, Ol 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	50 50 60	0,8	prz prz um	22 18 25	22 17 24	IA II IA	12	180 51 69 ---	140 40 55 ---	4,0 2,0 1,2 ---	TP-0,77			
																300	235	7,2 9,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Md 60l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz um	17	18	IA	12	259	150	5,8 10,2	TW-0,57
o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.fid, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Ol, Bk 15l, podsz.: bez.c, kru na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	20 31 20	0,8	um um prz	12 13 7	13 14 8	II IA I	13	92 18 2 ---	70 15 ---	4,8 0,8 0,7 ---	TW-0,74
p				0,21	RP. PS (Ps V)		PRZES	OL JW DB.S	70 100 130			30 53 83	23 24 25		3 3 3		10 3 10 ---		
r				0,21	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	DB.S BRZ	30 20			29 12	15 12		3 4		1 2 ---		
s				0,21	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	DB.S OS	35 20			26 16	11 16		3 4		2 2 ---		
t	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 160l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, so, kru na 50%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	22	I	12	314	175	4,2 7,6	TP-0,55
w				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	32 32			14 13	14 10		4 4		20 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 x	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	19 12	20 12	IA III	12	285 15 ---	375 20 ---	12,4 1,5 ---	TP-1,31
y	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,2	um um prz	13 11	13 11	IA I	12	147 23 ---	70 10 ---	5,5 1,9 ---	TW-0,46
z	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	18 26	0,9	um um duże	8 12	8 12	IA IA	12	53 15 ---	75 20 ---	10,2 1,7 ---	TW-1,39
ax				0,23	RP. ROWY-R (W)														
bx				0,02	RP. PLAC (Bp) , Info: Oczyszczalnia ścieków.														
cx				0,50	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189																					
	32,74 32,74 32,74 32,74 32,74		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 36,81 = 36,81 Obr. ew. Sośnie (0015) = 36,81 Gmina Sośnie (082) = 36,81 Powiat ostrowski (17) = 36,81 Woj. wielkopolskie (30)												8681 (85)	324			
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fal, D. podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	19	19	II	12	352	600	15,2 8,9	TP-1,71		
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	12	13	II	12	178	420	20,4 8,6	TW-2,36		
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	14	14	I	12	170	495	26,3 9,1	TW-2,90		
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz.fal, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	19	II	12	286	385	10,0 7,4	TP-1,35		
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	15	16	II	12	255	270	8,9 8,5	TP-1,05		
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	um um duże	14	14	II	12	121	170	7,9 5,6	TW-1,41		
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	14	I	12	183	255	13,0 9,4	TW-1,39		
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 34l, Św 54l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	36	24	II	2	298	180	2,5 4,1	BRAK WSK-0,61		

Oddz. Poddz.				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
				Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
190 j				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ SO	32 32 70			14 13 30	13 13 20		4 4 3		18 10 19 ---						
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md, Św 51l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	22	IA	12	337	270	7,6 9,5	TP-0,80				
l	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	16 15	17 16	IA II	12	263 18 ---	765 50 ---	31,0 1,7 ---	TW-2,90				
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 34l, w cz. S luka 0,37 ha w cz. S bagno 0,2 ha, Info: 35% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	14	15	IA	12	210	645	32,4 10,5	TW-3,08				
n	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św 60l, pjd Md 60l, Info: 30% Bw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	21	I	12	387	865	21,1 9,5	TP-2,23				
o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Md 50l, Info: 30% Bw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	22	IA	12	419	880	25,5 12,1	TP-2,10				
p	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, Info: 30% Bw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	40 90 70	1,1	um um duże	16 30 35	16 20 19	I	12 3 3	269	835 2 4 ---	34,8 11,2	TW-3,11				
																	6						

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014															
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
190 r ~a ~b ~c ~d ~f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Info: 30% Bw, 10% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW BRZ	35 35 90 65	0,9 	um um prz 	15 14 39 28	16 15 21 19	IA II 2 3	12 	207 15 --- 222	635 45 --- 680 1 2 --- 3	30,3 1,7 --- 32,0 10,5	TW-3,06														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Sośnie (0015) = 31,65 Gmina Sośnie (082) = 31,65 Powiat ostrowski (17) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)											7774 (47)		290,3															
191 a b	5,93 2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% Bśw Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.															100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	50 34	0,9 0,9	um um duże um um duże	19 15	22 15	IA IA	12 12	350 220	2075 640	60,2 10,2 32,1 11,0	TP-5,93 TW-2,92

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
191																					
c		10,18			Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 50l, So 40l, podsz.: św, brz, kru, so na 70%, w cz. N bagno 0,23 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	152 96 71 35 40	0,7	luż		47 38 30 14 11	27 25 24 15 11	II III I II III	3 3 3 4 4	82 73 57 24 8 ---	835 745 580 245 80 ---	6,1 12,2 11,6 9,3 8,7 ---	BRAK WSK-10,18	
d		3,17			Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, Ol 59l, podsz.: wb, czm.p, św na 50%, w cz. S bagno 0,23 ha w cz. S bagno 0,23 ha w cz. W luka 0,2 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 15% OLJ.	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	49 49 49	0,6	luż		24 27 18	21 22 16	II IA II	13	118 63 17 ---	375 200 55 ---	8,7 5,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,17	
f				0,31	Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	30 34				8 16	10 15		4 4		12 4 ---			
g				1,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	50 50 30 75				19 21 15 30	18 18 15 20		4 4 4 3		30 12 68 7 ---			
h		1,49			Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 35% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 39 46	0,9	prz prz um		20 16 16	21 17 16	IA II II	12	225 34 24 ---	335 50 35 ---	10,8 1,7 2,1 ---	TP-1,49	
																283	420	14,6 9,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
191																					
i	2,43				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Grd, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śml.pog, mał.wśś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	30 30 30	1,0	prz prz luź	15 12 15	15 11 15	I I IA	13	105 26 41 ---	255 65 100 ---	11,7 7,8 6,1 ---	TW-2,43		
j	5,22				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śml.pog, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, podsz.: św, so, bk, kru na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	49 49 49 49	0,8	prz prz luź	27 19 25 16	22 19 23 16	IA II I II	13	210 18 26 24 ---	1095 95 135 125 ---	32,7 2,2 3,9 6,6 ---	BRAK WSK-5,22		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,22		RP: LINIE																
~c			0,29		RP: LINIE																
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 33,88 = 33,88 Obr. ew. Sośnie (0015) = 33,88 Gmina Sośnie (082) = 33,88 Powiat ostrowski (17) = 33,88 Woj. wielkopolskie (30)													8131 (133)	243,3		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	4,22				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 65l, podsz.: św, brz na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 25l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 88 88 65	0,8	prz prz um	32 46 37 30	25 27 27 22	IA I II II	23	221 72 54 42 ---	935 305 230 175 ---	19,5 4,6 4,2 5,7 ---	TP-4,22	
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	19	IA	12	327	1110	42,1 12,4	TP-3,40	
c	1,36				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 30l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	prz prz um	20	15	IA	23	206	280	17,3 12,7	TW-1,36	
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 53l, Bk, Db.s 40l, podsz.: św, so, bk, brz na 60%, Info: 40% BMw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	38	26	I	2	458	1620	23,0 6,5	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27	1,2	um um duże	15 14 12 15	15 14 12 15	IA I I I	12	124 41 14 21 ---	165 55 20 30 ---	12,3 2,8 3,0 1,9 ---	TW-1,32	
							PRZES	ŚW	70			30	23		3		2	20,0 15,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pln.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Db.s, Św 18l, podsz.: św na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Św 80l.	80 SO-ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 SO	30 30 30 40	1,1	um um prz	14 14 15 20	15 12 15 18	I I IA IA	13	117 28 28 34 --- 207	330 80 80 95 --- 585	15,0 9,7 4,8 3,7 --- 33,2 11,9	TW-2,80
h	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: św na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol,Św 70l. w cz. NE bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	14 14	14 15	IA I	12	186 14 --- 200	1055 80 --- 1135	85,5 4,3 --- 89,8 15,8	TW-5,67
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 22,76 Gmina Sośńie (082) = 22,76 Powiat ostrowski (17) = 22,76 Woj. wielkopolskie (30)												6762	259,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 25l, w cz. NW kępa 0,35 ha Md,So 68l. w cz. E bagno 0,1 ha, Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,2	um um duże	11 12 7	11 13 7	IA I II	12	105 29 7 ---	770 210 50 ---	67,6 12,1 22,6 ---	TW-7,31
							PRZES	BK DB.S OL MD SO	160 130 100 68 68			80 75 45 30 30	25 25 24 26 25		3 3 3 3 3		6 6 2 40 30 ---	1030 102,3 14,0	
b				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			12 14	10 10		4 4		2 2 ---	4	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 44l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	44 44 44	0,7	prz prz luź	23 20 22	20 18 20	IA I I	13	92 75 52 ---	190 155 105 ---	6,5 8,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,06
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/plż, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%, w cz. C d luka 0,3 ha Bk 5l., Info: 10% Ol	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	44 44 44 44	0,6	prz prz luź	20 20 26 20	20 20 21 21	I I IA II	13	126 17 11 11 ---	330 45 30 30 ---	9,1 2,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,63
							PODS	8 ŚW 2 BK	5 5	0,5					22		435	13,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl///plż, P. szad, R. nar.krt, pln.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz na 60%	80 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	68 68 68	0,7	luż	25 32 32	23 24 24	II I II	3 3 3	102 84 84 ---	110 90 90 ---	1,4 1,9 2,7 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 60%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 28 28	1,0	um um prz	20 18 14	18 19 14	IA I I	13	172 38 22 ---	260 55 35 ---	11,0 2,9 4,9 ---	TW-1,51
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 24l, So, Brz 40l, w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 40l., Info: 20% BMW	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	24 24 24	1,1	um um prz	11 13 12	11 13 14	IA I II	23	96 28 41 ---	270 80 115 ---	26,0 4,7 6,5 ---	TW-2,81
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl///plż, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 30l, podsz.: kru, św na 20%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 35	1,2	um um duże	17 20	16 19	I II	13	158 96 ---	215 130 ---	9,7 4,7 ---	TW-1,35
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pls///plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św 37l, podsz.: św na 70%, w cz. NW bagno 0,08 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	19	18	IA	13	275	445	19,6 12,1	TW-1,62
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pls///plż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 10% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	28 28 28	1,1	um um duże	14 13 14	14 13 15	IA II III	13	124 48 14 ---	255 100 30 ---	17,7 4,9 1,3 ---	TW-2,04
~a			0,14		RP: DROGI L											186	385	23,9 11,7	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
193 ~b ~c			0,19 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE																	
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 23,20 Gmina Sośń (082) = 23,20 Powiat ostrowski (17) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)											4279 (4)	254					
194 a b c d	 0,94 1,29 4,30 0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 40l, pods.: kru, czm, św, jw, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ	60 30 100 60	0,8	prz prz um	26 16 40 28	22 17 23 22	II II III II	3 4 3 3	156 50 33 22 ---	145 45 30 20 ---	2,5 2,0 0,3 0,3 ---	TP-0,94		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 22l, pods.: czm.p, kru, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OL 1 MD	22 31 15 22	1,0	um um prz	12 14 11 14	11 14 12 13	IA IA I I	13	62 48 21 14 ---	80 60 25 20 ---	9,6 3,6 2,7 1,7 ---	TW-1,29			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 59l, Św 39l, pods.: kru, św, czm.p na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	24 20	25 21	IA II	13	340 22 ---	1460 95 ---	34,5 1,6 ---	TP-4,30			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, So, Dg 93l, pods.: bez.c, czm.p, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W blu.pos pow. 0,01ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.C	93 93	0,6	luż	42 46	27 27	I II	3 3	240 92 ---	130 50 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,54			
																332	180	2,0 3,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 49l, pjd Brz 49l, Bk, Db.s 140l, podsz.: św, bez.c, bk, czm na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	49 49 49 69	0,8	prz prz um	28 29 16 38	21 24 16 23	II I II II	13	167 52 23 29 ---	130 40 20 25 ---	3,1 1,2 1,0 0,6 ---	TP-0,79
g	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 71l, Brz, Ol 59l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, w cz. NW bagno 0,24 ha, Info: 15% Bśw, 15% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 ŚW	59 71 85 71	1,0	um um prz	23 27 31 21	22 24 23 23	I I II II	12	212 78 33 56 ---	1010 370 155 265 ---	25,2 7,4 2,5 7,4 ---	TP-4,76
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.błt, U. 20% wodne, D. mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	23	17	II	23	178	75	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.c, Db.s 42l, podsz.: kru, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	19	IA	12	333	745	27,3 12,2	TP-2,24
j			0,38		RP: L ENERG														
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l, podsz.: kru, św, brz, so na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Brz 14l. w cz. C d luka 0,2 ha Db.s,Św 7l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,8	prz prz um	20 17 19	21 17 19	IA I I	12	207 23 17 ---	415 45 35 ---	15,2 2,9 1,0 ---	TP-2,01 CW-0,20
l	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 13l, So 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.WE	13 108	1,0	peł duże		5 25	IA	12 3			29,4 9,0	CP-3,25

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
194 m	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 88l, Brz 30l, podsz.: św, db.s na 60%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,So,Św 25l., Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 58	0,9	prz prz um	30 17	27 16	I III	2 4	356 29 --- 385	5000 405 --- 5405	76,3 17,7 --- 94,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-7,80			
~a			0,06		RP: ROWY																	
~b			0,12		RP: DROGI L																	
~c			0,21		RP: DROGI L																	
~d			0,15		RP: LINIE																	
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 35,50 = 35,50 Obr. ew. Sośnie (0015) = 35,50 Gmina Sośnie (082) = 35,50 Powiat ostrowski (17) = 35,50 Woj. wielkopolskie (30)												10898	281,2				
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 44l, Św 64l, podsz.: św, db.s, brz na 50%, Info: 15% Bśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	25	IA	12	430	2190	46,7 9,2	TP-5,09			
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (wsw) z1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, św na 40%	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	49 49 49	0,6	luż	20 13 20	19 13 19	I III II	23	69 46 29 --- 144	65 45 25 --- 135	2,0 2,7 0,6 --- 5,3 5,6	BRAK WSK-0,94			
							NAL	9 ŚW 1 SO	2 2	0,3					11							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św, Ol, Brz 88l, Św 48l, podsz.: św, db.s na 90%, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	31	25	I	3	396	2200	33,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 TP-2,05	
d	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 50l, Św, Brz 78l, pjd So 148l, podsz.: św na 80%, w cz. N bagno 0,14 ha w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So,Św 25l. w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 50l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Św 21l., Info: 25% BMW, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	27	24	I	2	404	4620	82,1 7,2	TP-11,43	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,3	um um prz	14 9 11	14 9 12	IA II III	12	186 21 14 ---	220 25 15 ---	13,7 4,5 0,8 ---	TW-1,19	
g	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 48l, Św 78l, podsz.: św, brz na 80%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	24	I	2	358	2060	36,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 TP-3,25	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, Gl. Tp, tp/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, U. 20% wodne	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	prz prz luź	20	15	III	22	139	90	2,8 4,3	TP-0,65	
~a			0,03		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~b ~c ~d			0,56 0,22 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Sośnie (0015) = 31,64 Gmina Sośnie (082) = 31,64 Powiat ostrowski (17) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30)											11555	226		
196 a b c d	 3,75 2,71 6,43 6,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md, Brz, Św 51l, pods.: św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, U. 50% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 7l, w cz. C bagno 0,1 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 99l, pods.: św, brz na 80%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. SW kępa 0,4 ha So,Św 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: Dbb 200 lat - proj. pomnik przyrody., 15% BMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 25l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 ŚW DRZEW DB.B DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO SO DB.B SO 1 BRZ	51 7 99 99 60 25 25	1,1 0,7 1,2 1,2	um um duże luź um um prz um um duże	27 39 40 23 14 12	25 1 26 27 20 13 13	IA II I II IA I	12 34 2 2 3 12	423 10 464 52 516 172 14 186	1585 10 2985 335 3320 1195 95 1290	44,9 12,0 38,9 12,4 51,3 8,0 105,3 5,5 110,8 15,9	TP-3,75 PIEL-2,71 CW-2,71 Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 BRAK WSK-1,73 TW-6,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	2,05			0,60	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.brz, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 4l, Brz 15l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	4 99 35	0,9				II	13			1 1 2	PIEL-2,05 CW-2,05
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	22 30 30 22 22	1,1	um um duże	12 16 13 9 12	11 14 12 8 12	IA IA I I I	12	62 48 14 7 14	85 65 20 10 20	10,1 4,0 2,4 2,9 1,3	TW-1,36
h					RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	GR		80			43	11		3		1	
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Md, Brz 55l, pods.: św, brz na 70%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	55 55 90	0,7	luż	34 22 40	24 19 26	IA II I	13	184 50 33	145 40 25	3,7 1,7 0,4	BRAK WSK-0,78
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.brz, pln.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 9l, pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	22 9 22	0,7	prz prz um	10 12	9 12	I II I	24	41 7 48	40 5 45	5,6 0,5 6,1 6,0	CP-1,01
k	2,95			1,41	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol 22l, pods.: kru, św na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22	1,2	um um duże	12 13 12	11 12 12	IA I I	12	114 15 17	335 45 50	40,2 2,9 4,8	TW-2,95
l					RP. BAGNO (N)		PRZES	SO		65			26	20		3		5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, trf.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, wb na 10%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 65l.	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um prz	11 11 13	10 12 13 6	IA III I I	13	50 8 9 ---	80 15 15 ---	12,7 0,9 1,1 0,3 ---	TW-1,61	
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	SO	65			26	20		3	67	110 6	15,0 9,3		
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,17 Gmina Sośnie (082) = 32,17 Powiat ostrowski (17) = 32,17 Woj. wielkopolskie (30)												7231 (1)	302,5		
197 a	6,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//plm, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Md 60l, Św 30l, podsz.: św, brz na 70%, w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz,Md 22l. w cz. SE kępa 0,1 ha So,Św,Brz 27l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	32	26	IA	12	379	2495	57,6 8,8	TP-6,58	
b				0,62	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197																					
c	4,47				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów, Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Grd, ps/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 37l, Św 55l, podsz.: św, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37	1,0	um um prz	17 17 19 16	17 18 17 15	I II IA I	13	162 43 22 16 ---	725 190 100 70 ---	25,3 6,4 4,3 5,6 ---	BRAK WSK-4,47		
d	3,39				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów, Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gp, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 34l, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha So,Św 105l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um prz	16 14	15 15	IA II	13	156 27 ---	530 90 ---	26,5 3,6 ---	BRAK WSK-3,39		
f				0,40	Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Możdżanów RP. BAGNO (N)																
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: LINIE																
~c			0,13		RP: LINIE																
~d			0,19		RP: LINIE																
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Sośnie (0015) = 15,92 Gmina Sośnie (082) = 15,92 Powiat ostrowski (17) = 15,92 Woj. wielkopolskie (30)											4238	129,3				

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a		2,42			Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So 25l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże		4 6	I II	23			12,3 0,7 --- 13,0 5,4	BRAK WSK-2,42		
b				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25				10 9	7 7		4 4		1 1 --- 2			
c		2,39			Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Brz 20l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	12	11	IA	12	90	215	33,9 14,2	BRAK WSK-2,39		
d		2,24			Ochrona całoroczna: Bielik - leśnictwo Możdżanów 197 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: św, brz, so na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	38	26	II	2	375	840	10,4 4,6	BRAK WSK-2,24		
f		6,82			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol 24l, So 50l, podsz.: św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	um um duże	15 14	14 13	IA I	12	172 14 --- 186	1175 95 --- 1270	113,2 5,7 --- 118,9 17,4	TW-6,82		
g		1,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, w cz. E bagno 0,16 ha	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	17 15 14	17 14 14	I IA I	13	261 21 14 --- 296	405 35 20 --- 460	21,4 2,9 1,2 --- 25,5 16,5	TW-1,55		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]			Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.s, Ol, Św 26l	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	um um duże	16 14	15 14	IA I	13	165 41 --- 206	310 75 --- 385	25,1 4,2 --- 29,3 15,6	TW-1,88
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podsz.: św, brz, ol, kru na 40%, Info: O.K., 20% Ol	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	56 56 56	0,8	luż	25 34 23	22 23 18	I IA IV	3 3 4	156 95 22 --- 273	275 165 40 --- 480	5,2 4,2 0,8 --- 10,2 5,8	BRAK WSK-1,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,87 Gmina Sośnie (082) = 19,87 Powiat ostrowski (17) = 19,87 Woj. wielkopolskie (30)												3650 (2)	241,2	
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: św, brz na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	25	22	IA	12	350	465	16,0 12,0	TP-1,33
b				1,18	RP. PL ŁOW-R (R VI)														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
199 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.dar, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, kru, bk na 50%, w cz. S d luka 0,28 ha Św 5l., Info: 10% OI	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	43 43 43	0,8	prz prz um	20 27 22	18 22 19	II IA III	23	83 106 23 ---	135 175 35 ---	3,8 6,1 1,0 ---	CW-0,28 TP-1,63		
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 36l, OI 50l, podsz.: św na 60%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 5l., Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 50	0,7	prz prz um	18 17 23	18 17 20	IA I I	13	140 32 32 ---	455 105 105 ---	20,9 3,8 4,8 ---	CW-0,15 TW-3,26		
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: św na 40%, w cz. NW d luka 0,05 ha So,Św,Brz 7l.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	27 27 27 27	1,2	um um prz	15 10 15 14	14 11 16 15	IA I II I	13	76 41 41 21 ---	85 45 45 25 ---	6,2 7,2 2,2 1,2 ---	TW-1,09		
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, Św 35l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um duże	16 14	15 14	IA I	12	220 21 ---	575 55 ---	40,2 2,7 ---	TW-2,61		
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 28l, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	um um duże	16 14	15 14	IA I	12	186 34 ---	320 60 ---	22,3 2,9 ---	TW-1,71		
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Info: 20% BMw	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	0,7	prz prz um	12 15	13 14	I IA	13	81 21 ---	125 35 ---	7,2 2,9 ---	TW-1,57		
																102	160	10,1 6,4			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 j k l ~a ~b ~c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. smug, mjs Św 24l, Info: 20% BMW 0,40 RP. Ł (Ł VI) 0,21 RP. Ł (Ł VI) 0,15 RP: DROGI L 0,20 RP: DROGI L 0,07 RP: LINIE	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	um um duże	15 14	14 14	IA I	13	151 21 --- 172	565 80 --- 645	54,3 4,7 --- 59,0 15,8	TW-3,73
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,14 Gmina Sośnie (082) = 19,14 Powiat ostrowski (17) = 19,14 Woj. wielkopolskie (30)												3502	210,4	
200 a b	3,00 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Ol 61l, podsz.: św, brz, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,42 ha Św,So,Brz 18l. 100 SO-DB (cz zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 55l, Info: 40% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	61 61 61	0,9	prz prz um	35 28 30	27 25 25	IA I I	13	287 48 36 --- 371	860 145 110 --- 1115	19,5 4,8 1,7 --- 26,0 8,7	CP-0,42 BRAK WSK-3,00
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	21	I	12	334	905	24,7 9,1	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200 c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	287	630	22,2 10,1	TP-2,19		
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 46l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	21 21	22 21	IA I	12	287 23 ---	1190 95 ---	38,4 2,5 ---	TP-4,14		
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 41l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	41 150	1,1	um um duże	20 80	21 26	IA 3	12	362 7	570	21,6 13,7	TP-1,58		
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 37l, podsz.: kru, św, brz na 70%, w cz. SW luka 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S	37 37 100	0,9	um um duże	20 18	20 18	IA I	13	172 59 ---	200 70 ---	8,8 2,4 ---	TW-1,17		
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, Ol 80l, podsz.: św, kru, brz, ol na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	37 37 37 37	0,8	um um prz	21 19 19 17	20 18 20 16	I IA II I	13	86 70 22 16 ---	200 165 50 35 ---	7,0 7,2 1,7 2,9 ---	TW-2,33		
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, so na 50%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 32 32 14	0,8	um um prz	16 10	5 15 9 7	IA IA II II	33	35 5 ---	110 15 ---	13,7 6,1 2,3 0,8 ---	CP-3,15		
																40	125	22,9 7,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Md 32l, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	17 15 9	16 16 11	IA I II	13	140 32 11 ---	440 100 35 ---	24,4 4,3 5,0 ---	TW-3,16
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 24	1,1	um um prz	12 13	14 12	I IA	13	124 30 ---	160 40 ---	9,7 3,8 ---	TW-1,31
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	24	25	IA	12	390	355	9,6 10,5	TP-0,91
m	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	5 5	0,7				II II	23				POPR-0,44 PIEL-0,44 CW-2,20
n	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So.we 70l, podsz.: so, św, so.we na 40%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 SO.WE	134 134 134	0,5	luż	40 42 40	22 25 26	IV II II	4 3 3	90 56 38 ---	250 155 105 ---	2,6 1,2 0,8 ---	IIIA-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-1,11 CP-1,67
							PODR	5 SO 2 SO.WE 2 ŚW 1 SO	12 12 25 8	0,6			5 5 8 3		22				
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, w cz. C kępa 0,07 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO	8 8 25	0,8	um um prz		1 3 8	II II	21 4		2		CP-0,84

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 p	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 8l, pjd Św 8l, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz,Db.s 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8	0,6	prz prz um		1 2	II III	22			0,7 --- 0,7 0,3	POPR-0,55 PIEL-0,55 CP-2,21	
r	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	25 35 35	1,0	prz prz um	9 10 13	10 12 15	I II II	12	66 52 17 --- 135	45 35 10 --- 90	4,2 2,0 0,4 --- 6,6 10,0	TW-0,66	
s		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. w cz. NW kępa 0,19 ha So 134l. w cz. S kępa 0,25 ha So 52l.	SO	PRZES	SO SO DB.S BRZ	134 52 40 52			38 24 16 23	26 22 12 21	2 3 4 4		48 20 2 5 --- 75		ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72 CW-1,72 PRZEST-20%		
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: ROWY															
	34,34 34,34 34,34 34,34 34,34	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 37,11 = 37,11 Obr. ew. Konradów (0009) = 37,11 Gmina Sośnie (082) = 37,11 Powiat ostrowski (17) = 37,11 Woj. wielkopolskie (30)												7181	257		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 99l, Brz 45l, podsz.: so, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,3	um um prz	38	26	II	2	464	1580	20,4 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58		
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	22	IA	12	390	1180	32,6 10,8	TP-3,03		
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 37l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	16	IA	12	280	985	43,3 12,3	TW-3,52		
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 20l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20	0,6	prz prz um	14	7	II	13			0,2 1,8	BRAK WSK-0,11		
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. podsz.: św, brz, kru, so na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	32	24	II	2	349	1295	16,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 BRAK WSK-2,87		
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 54l, So 37l, Db.s 100l, w cz. C kępa 0,35 ha So 37l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	24	22	IA	12	395	2305	60,7 10,4	TP-5,84		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201 h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Md 19l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	19 50	0,8	um um duże	8 27	9 12	IA 	22 3	60 	70 1	8,2 7,3	TW-1,13		
~a			0,15		RP: LINIE																
~b			0,26		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: DROGI L																
~f			0,23		RP: DROGI L																
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Konradów (0009) = 21,66 Gmina Sośnie (082) = 21,66 Powiat ostrowski (17) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)												7416	182,2			
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, w cz. W kępa 0,2 ha So 93l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	5 5 93	0,8				II II	23 3		30		PIEL-1,19 CW-1,19		
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	5 5	0,8				II II	23				PIEL-1,56 CW-1,56		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]			Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.wid, rkt.pos, D. mjs So 60l, podsz.: św, brz, kru na 50%, w cz. W kępa 0,14 ha So 60l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	34	25	II	2	384	410	5,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 35l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	34	25	II	2	384	1150	16,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 60l, Bk, Db.s 120l, podsz.: św, brz na 60%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	26	IA	13	426	620	14,4 9,9	TP-1,46
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 23l, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	um um duże	13 10	12 11	IA II	12	110 21 ---	110 20 ---	11,5 1,3 ---	TW-0,98
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: św, kru, brz na 80%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: O.K.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ	46 65 46 46	0,6	luż	27 32 25 20	20 23 20 18	IA I II II	13	109 69 17 11 ---	110 70 15 10 ---	3,6 1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,01
i				0,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50			20	18		4		2		

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
202 j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.brz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, So, Św 70l, podsz.: św, brz, kru, so na 60%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	52 52 52 52	0,8	prz prz um	32 24 25 27	24 19 23 22	IA II I II	13	178 50 22 28 ---	335 95 40 55 ---	9,2 4,5 0,9 1,1 ---	TP-1,88						
k	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl/plż, P. szad, R. tśl.mdr, trz.brz, bor.czr, D. mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, brz na 60%, w cz. W d luka 0,33 ha So,Brz,Św 18l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	34	25	I	3	409	1705	31,8 7,6	CP-0,35 TP-4,17						
~a			0,11		RP: DROGI L																				
~b			0,10		RP: DROGI L																				
~c			0,22		RP: DROGI L																				
~d			0,13		RP: LINIE																				
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 17,72 Gmina Sośnie (082) = 17,72 Powiat ostrowski (17) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)												4775 (2)	102,7							
203 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57	0,8	prz prz um	30 24	25 20	IA II	13	256 61 ---	795 190 ---	19,5 7,7 ---	CW-0,35 BRAK WSK-3,10						
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: św, brz, bk na 60%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. C d luka 0,35 ha So,Brz,Ol 7l.											317	985	27,2 8,8							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 56l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S d luka 0,15 ha So,Brz,Św 7l. w cz. C d luka 0,1 ha So,Brz,Św 7l., Info: 20% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	418	1140	28,7 10,5	CW-0,25 TP-2,73
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Św, Ol 24l, podsz.: św na 20%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	14	13	IA	13	172	250	24,2 16,6	TW-1,46
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: św, brz, kru na 50%, w cz. N d luka 0,1 ha So,Brz 7l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	24 18 23	21 17 20	IA I I	13	241 29 23 ---	870 105 85 ---	30,8 6,3 2,4 ---	TP-3,61
f				1,54	RP. Ł (Ł VI)														
g				2,13	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL BRZ	76 56			30 28	22 23		3 3		25 5 ---		
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, Gb, Ol, Db.s 40l, w cz. N kępa 0,25 ha Ol, Gb, Db.b, Bk, Brz 60l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	17 17 17	0,8	um um duże	7 7 7	7 6 8	IA I II	23	15 5 ---	15 5 20	3,0 0,8 0,5 ---	TW-1,04
							PRZES	SO OL OL GB	130 100 60 60			50 47 27 17	26 25 22 19	2 2 3 4		20 5 20 5 ---	20 5 20 5 50	4,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db.s 7l, Św 20l, w cz. E kępa 0,08 ha Św 40l. Brz,Ol 50l. w cz. NW kępa 0,4 ha So 125l. Brz 50l. Św 76l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	7 3 7 7	0,8	um um prz		2 1 5	I II I	23			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,85	
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, podsz.: św, brz, kru na 80%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	56 56 56 56	0,9	prz prz um	24 25 20 28	21 22 19 25	III I II IA	4 3 3 3	122 72 61 33 ---	115 70 60 30 ---	2,3 1,3 2,4 0,8 ---	TP-0,95	
k				0,67	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	15			10	12		4		1			
l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//plż, P. ścio, D. mjs Brz, Św, Ol 35l, Brz 27l, Ol 50l, podsz.: św na 20%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	22	20	IA	12	237	630	30,0 11,3	TW-2,65	
m	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, w cz. S kępa 0,27 ha Ol 110l. w cz. W kępa 0,12 ha So,Ol 58l., Info: 25% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	7 7 7	0,8	um um duże		2 3 2	IA II I	13			1,5 ---	CP-2,00	
							PRZES	OL SO OL	110 58 58				40 28 25	25 25 21	3 3 3		100 20 5 ---	1,5 0,8		
																	125			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,84			0,22	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: św, brz, bk na 60% RP. Ł (Ł VI) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	58 58	0,9	um um prz	29 27	25 24	IA I	13	256 150 --- 406	215 125 --- 340	5,2 4,6 --- 9,8 11,7	TP-0,84		
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,38 Gmina Sośnie (082) = 25,38 Powiat ostrowski (17) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)											4942 (31)	173,2				
204 a b	1,66			1,73	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 58l, OI 70l, So 100l, podsz.: św, kru, czm, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	58 58 58	0,6	prz prz um	27 30 25	23 26 23	II IA I	3 3 3	139 45 33 --- 217	230 75 55 --- 360	4,2 1,8 1,0 --- 7,0 4,2	BRAK WSK-1,66		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
204 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 58l, podsz.: św, kru, brz na 70%, w cz. SW d luka 0,12 ha So,Św,Brz 7l. w cz. W d luka 0,05 ha So,Św,Brz 7l. w cz. NE kępa 0,1 ha So,Św,Brz 23l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Św 23l., Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	1,0	um um prz	30 25 20	26 24 18	IA I II	12	345 33 39 ---	1195 115 135 ---	28,8 2,0 5,3 ---	TP-3,46			
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 55l, Ol 85l, podsz.: kru, św, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	55 55 55	0,8	um um prz	25 30 27	23 25 24	I IA II	3 3 3	111 84 78 ---	505 380 355 ---	9,8 9,8 7,0 ---	BRAK WSK-4,54			
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 88l, Św 56l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	88 56	0,8	prz prz um	40 28	26 24	I II	3 3	207 126 ---	165 100 ---	2,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,79			
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: św, kru, so, bk, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha Św 20l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	27	24	IA	12	418	675	16,3 10,1	TP-1,62			
h				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ ŚW OL	60 60 40			27 28 20	20 20 17		3 3 4		7 7 3 ---					
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	41 41 41	0,8	um um prz	23 25 20	21 21 19	I IA I	13	155 23 29 ---	235 35 45 ---	7,1 1,3 2,8 ---	TP-1,51			
																207	315	11,2 7,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal st łag NE, GI. Gw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 58l, podszyt.: św, kru, db.s, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So 6 szt., w cz. W Db.s 4 szt., w cz. SW Ol 6 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	29 26	25 24	IA I	12	256 50 ---	425 85 ---	10,2 1,5 ---	TP-1,66	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 44l, podszyt.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	23	21	IA	12	310	285	9,8 10,7	TP-0,92	
I	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, D. podszyt.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	26	24	IA	12	401	395	10,3 10,5	TP-0,98	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: ROWY															
~g			0,08		RP: ROWY															
~h			0,11		RP: LINIE															
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 20,06 Gmina Sośńie (082) = 20,06 Powiat ostrowski (17) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)													5525 (24)	133,4	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 11l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	0,9	um um duże		3 5 2	I II I	12			5,3 0,3 0,3 --- 5,9 5,0	CP-1,17	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 11l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	0,9	um um duże		3 5 2	I II I	12			4,6 0,3 0,2 --- 5,1 5,0	CP-1,03	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg///pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Brz, Św 22l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	10	11	IA	12	138	105	12,7 16,5	TW-0,77	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż pow. 0,01ha, Info: 40% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	58 58 58	0,8	prz prz um	30 28 28	25 23 24	IA I II	13	200 78 33 --- 311	300 115 50 --- 465	7,2 2,1 0,9 --- 10,2 6,8	BRAK WSK-1,50	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 34l, podsz.: kru, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,01ha, Info: 30% LMw	80 SO-ŚW-BRZ (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	34 34	0,8	um um prz	14 18	15 16	II IA	13	124 22 --- 146	175 30 --- 205	6,9 1,6 --- 8,5 6,0	TW-1,41	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	14	15	IA	12	248	250	12,5 12,4	TW-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3	0,9				II III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,21 CW-1,21
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, w cz. W kępa 0,28 ha So 91l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,97 CW-1,97
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podszt.: św, so, brz, kru na 70%, Info: GDN, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	29	25	II	2	401	1075	15,8 5,9	TP-2,68
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, psm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 34l, So, Brz 24l, podszt.: św, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um prz	17 15	16 17	IA I	12	172 32 204	355 65 420	17,8 2,6 --- 20,4 9,9	TW-2,07
l	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	28	25	I	3	370	1035	19,0 6,8	TP-2,80
m	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, psm//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 76l, Św 40l, podszt.: św, brz, kru, czm.p na 80%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	34	26	I	3	415	2280	41,9 7,6	TP-5,50
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, psm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 76l, podszt.: św, brz, so, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	30	26	I	3	313	415	7,6 5,7	TP-1,33

495

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	26	23	I	3	387	1020	18,7 7,1	TP-2,63
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	24	22	I	12	382	1345	32,3 9,2	TP-3,52
f				0,20	RP. B-R (B-R VI)														
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//ps////pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 53l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, so, św, kru na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	24	22	IA	13	390	1455	39,2 10,5	TP-3,73
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%, w cz. C luka 0,05 ha w cz. NE bagno 0,05 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	19 16	17 15	IA II	13	237 16 --- 253	385 25 --- 410	17,7 1,0 --- 18,7 11,5	TW-1,63
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, w cz. W kępa 0,15 ha So 55l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	16 28 16	1,0	peł b duże	12 10 7	6 10 8	I II II	12	30 6 --- 36	115 25 --- 140	16,7 10,6 2,3 --- 29,6 7,8	CP-3,81
							PRZES	DB.B SO	86 55			45 24	18 20		3 3		8 25 --- 33		
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha												
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
206 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,06 0,10 0,10 0,02 0,08 0,06 0,20 0,18 0,08		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG																												
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,07 Gmina Sośńie (082) = 25,07 Powiat ostrowski (17) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30)											6508		195															
207 a b c d f g	 0,84			 0,40 1,33 1,98 0,28 0,05	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Sośńie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. Ł (Ł VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, chr.ren, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 98l, podsz.: db.s, jrj na 50%, w cz. E luka 0,15 ha, Info: 10% LMw															100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	29 49	20 23	III III	3 3	192 57 --- 249	160 50 --- 210	2,2 0,8 --- 3,0 3,6	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 27I, Db.c 36I, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	27 36 36	1,2	um um duże	13 17 17	13 17 16	IA IA I	12	132 102 22 ---	60 45 10 ---	4,5 2,1 0,5 ---	TW-0,45
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 93I, podsz.: jrz, ak, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz,Os 21I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	93 93	0,7	prz prz luź	29 28	20 18	III IV	3 3	161 25 ---	40 5 ---	0,6 ---	BRAK WSK-0,26 TW-0,26
j				0,05	RP. R (R VI)		ZADRZEW	MD ŚW	25 25			14 10	13 9		4 4		1 1 ---	2	
k				0,15	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW	LP AK BRZ	60 40 90			33 25 40	17 15 22		3 3 3		1 1 2 ---	4	
l	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, pln.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 18I, podsz.: ak na 30%	60 SO (niezg)	DRZEW	5 AK 2 SO.C 1 SO 1 ŚW 1 LP	18 18 28 28 18	0,6	prz prz luź	10 7 13 10	10 6 11 10	I II I I II	13	30 3 9 6 ---	5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
							PRZES	AK DB.S LP	70 120 60			30 58 39	12 19 20		3 3 3		3 6 1 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.ftd, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 SO	28 38 28 28 28	0,7	prz prz um	7 18 8 8 12	8 17 8 8 11	III III II III I	12	7 42 4 2 10 --- 65		0,3 0,2 0,1 0,2 --- 0,8 3,2	BRAK WSK-0,25	
n			0,04		RP: BUD INNE															
o				0,29	RP. BAGNO (N) , Info: Punkt czerpania wody.															
p				0,08	RP. R (R VI)															
r	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz, Św, Db.s 76l, Db.s 150l, pjd So 150l, podsz.: so, brz, db.s na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 45l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	20	22	II	3	302	700	13,2 5,7	TP-2,32	
s	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Gb 53l, podsz.: kru, db.s na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha Db.s,Lp 70l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,2	peł duże	20 20	21 20	I II	12	356 27 --- 383	1640 125 --- 1765	46,8 2,5 --- 49,3 10,7	TP-4,60	
t				0,07	RP. DROGI I (Dr)															
w				0,17	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: L ENERG														
	8,89 8,89 8,89 8,89 8,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	4,85 4,85 4,85 4,85 4,85	= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Sośnie (0015) = 14,31 Gmina Sośnie (082) = 14,31 Powiat ostrowski (17) = 14,31 Woj. wielkopolskie (30)												2892 (10)	74,7	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a			2,44		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	SO BRZ OL BRZ	20 20 35 35				10 10 17 18	9 11 17 17		4 4 4 4		12 5 20 2	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 26l, pods.: kru, so, czm.p na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um prz	13 14	13 14	IA I	12	165 17 ---	215 20 ---	17,5 1,2 ---	TW-1,31
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, m/pl, P. msz, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 50% pożar, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 44l, Md 24l, pods.: kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	44 44 26	0,9	um um prz	19 20 15	20 18 14	I I I	32	119 76 28 ---	165 105 40 ---	4,5 3,8 2,1 ---	TP-1,37
d			0,72		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	OL BRZ DB.S OS	25 25 150 40			14 13 75 30	14 13 26 20		4 4 3 3		8 3 15 12 ---		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
208 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, mal.wśś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 160l, podsz.: kru, bk, czm.p, jrz na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OL 1 BRZ	58 70 58 58	0,7	prz prz um	27 30 29 27	24 26 25 24	IA IA I I	13	161 63 79 24 ---	140 55 70 20 ---	3,3 1,0 1,1 0,4 ---	TP-0,86		
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	36 36	0,7	prz prz luź	20 15	19 15	II I	13	121 42 163	75 25 100	2,6 2,1 4,7 7,7	BRAK WSK-0,61		
h				5,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL DB.S OL	65 40 160 22			25 18 70 15	22 18 23 14		3 4 3 4	450 40 17 5 ---	512				
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, podsz.: kru, św, bk na 50%, w cz. C luka 0,28 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	43 43 43 43 43	1,0	um um prz	19 25 17 15 19	19 22 18 15 20	IA I II II II	12	181 64 18 21 28 ---	570 200 55 65 90 ---	20,1 6,1 1,6 4,5 2,4 ---	TP-3,14		
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 57l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, w cz. C luka 0,2 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um duże	22 20	24 23	IA I	12	330 60 ---	700 125 ---	17,2 2,3 ---	TP-2,12		
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, mal.wśś, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	23	IA	12	347	685	18,4 9,3	TP-1,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
I	2,93				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 48l, Db.s 140l, podsz.: św, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	1,0	um um duże	21 19	22 18	IA III	12	337 25 ---	985 75 ---	30,2 1,8 ---	TP-2,93
m				0,27	RP. DROGI I (Dr)														
n			0,42		RP: DROGI L														
o			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52	= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Kocina (0010) = 23,88 Gmina Sośnie (082) = 23,88 Powiat ostrowski (17) = 23,88 Woj. wielkopolskie (30)												4480 [77] (512)	144,2	
209																			
a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, lin.muł, mał.wtś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 106l, Św 46l, pjd Bk 86l, podsz.: św, kru, bk, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk 4 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,9	um um prz	30 31	27 26	I I	2 3	354 36 ---	1125 115 ---	17,7 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 BRAK WSK-0,79
b				0,42	Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP. BAGNO (N)		PRZES	BK	160			111	35		2		80	18,6 5,8	
							ZADRZEW	DB.S OL	130 40			65 18	27 19		3 4		8 17 ---		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209																				
c				0,74	Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OL OL BRZ	50 50 30 30			30 23 16 14	22 21 16 14		3 4 4 4		5 27 5 3 ---			
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz 88l, podsz.: bez.c, kru, św, bk na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	88 140	0,8	prz prz um	31 60	28 31	I II	2 3	402 96 ---	560 135 ---	5,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,39	
f	6,31				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 98l, Brz, Db.c 20l, Św 48l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, bk na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 140	0,9	um um prz	37 59	28 31	I II	2 3	371 55 ---	2340 345 ---	31,0 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03 Działka nr 2: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 BRAK WSK-5,77	
g	0,97				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Mariak 209 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 OL	58 151 88	0,9	um um prz	22 60 35	23 28 25	II III II	4 3 3	207 134 45 ---	200 130 45 ---	3,6 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,97	
h	7,66				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Mariak 209 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 50l, Db.s 150l, Brz, Ol 86l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	86 160	1,0	um um prz	29 90	27 35	I 3	2 3	443 9	3395 9	53,3 7,0	BRAK WSK-7,66	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
i	3,16				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, trz.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42I, podsz.: kru, św na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	52 66 66 66 100	0,8	prz prz luź	20 30 25 26 42	22 23 26 22 25	II II IA II II	4 3 3 3 3	109 66 70 21 39 ---	345 210 220 65 125 ---	7,3 3,1 4,5 0,9 1,2 ---	TP-3,16
j	2,61				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Św, Brz 64I, podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	23	23	I	12	355	925	21,0 8,0	TP-2,61
k				0,78	RP. DROGI I (Dr)														
l	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, św na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	88 140	0,7	prz prz um	32 65	28 31	I II	2 2	258 165 ---	15 10 25	0,1 0,1 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Kocina (0010) = 28,06 Gmina Sośnie (082) = 28,06 Powiat ostrowski (17) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)											10394 (65)	154,7		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. ziel, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, D. mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz luz	21	20	II	13	221	10	0,3 6,0	TW-0,05	
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. mjs Db.s, Bk 130l, Ol 50l, Ol, Brz 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 90%, Info: GDN , Ostoja - ochrona okresowa., 30% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	31	24	II	2	385	1535	20,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, D. mjs Brz, So 60l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: O.K.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	24	21	III	4	301	225	4,1 5,5	BRAK WSK-0,75	
d				1,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	50 100 70			22 42 27	20 24 22		4 4 4		37 35 45 --- 117			
f				3,58	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL BRZ SO	25 25 30			20 17 16	16 16 16		4 4 4		10 11 3 --- 24			
g	1,29				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 64l, podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	22	I	12	350	450	10,2 7,9	TP-1,29	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, chr.ren, D. pods.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	26	21	III	3	303	500	6,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
i	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, D. mjs Brz 83l, pods.: św na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 140l. Ol,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	24	22	II	3	321	1430	24,0 5,4	TP-4,46
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 64l, pods.: kru, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	64 64 64	1,0	um um prz	26 27 20	24 26 21	I IA II	3 3 3	161 127 91 ---	95 75 55 ---	1,4 1,6 1,8 ---	TP-0,58
k				0,31	RP. BAGNO (N)		PRZES	JRZ	110			30	10		2		1		
							ZADRZEW	DB.S OS	45 30			28 25	14 18		3 3		3 2 ---	5	
l	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. trz.mak, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Ol 58l, Db.s 98l, pods.: św, brz, so na 60%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	27	I	2	412	2985	39,5 5,5	TP-7,24
m				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO	60 98			26 35	19 22		3 3		36 5 ---	41	
							ZAKRZEW	KRU		0,3									

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210 n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, pods.: kru, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	9 11	9 11	IA I	12	73 10 ---	95 15 ---	15,1 1,0 ---	TW-1,31		
																83	110	16,1 12,3			
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	8 8	8 9	I II	12	51 8 ---	65 10 ---	12,1 0,8 ---	TW-1,27		
																59	75	12,9 10,2			
p			1,42	0,27	RP. DROGI I (Dr)																
r					RP: URZ WOD, Info: wał ochronny		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ OL	30 30 30			16 15 16	14 14 15		4 4 4		30 20 18 ---	68			
~a			0,06		RP: ROWY																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,19		RP: LINIE																
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	6,83 6,83 6,83 6,83 6,83	= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,27 Gmina Sośnie (082) = 31,27 Powiat ostrowski (17) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30)												7549 [68] (187)	139,5			
211 a				5,58	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. ZBIORNIK (Ws) , Info: Punkt czerpania wody.		ZADRZEW	SO OL	35 45			18 25	16 19		4 3		25 4 ---	29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Ak 35l, So 25l, Info: O.K. Wyspa.	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	16	16	IA	13	221	210	10,1 10,5	BRAK WSK-0,96
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. ścio, D. mjs Md, So 33l, pjd Js 33l	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	33 90	1,0	um um prz	18 42	15 18	I	13 3	167	55 5	5,7 16,8	TW-0,34
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 39l, podsz.: czm.p, kru, św, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	16 16 16	17 17 17	IA III II	12	210 16 16	190 15 15	7,8 0,5 0,5	TW-0,91
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, wdz.mie, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 68l, Bk, Db.s 98l, podsz.: db.s, so, brz, św na 50%, w cz. SE bagno 0,25 ha, Info: W części N-W miejsce postoj., 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	19 18	20 19	II III	12	269 18 ---	480 30 ---	10,6 0,4 ---	TP-1,79
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	264	855	31,2 9,6	TP-3,24
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 34l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	12	248	835	41,7 12,4	TW-3,36

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211 i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 26l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 30% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	11	12	IA	22	206	660	53,4 16,7	TW-3,20		
j				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	34 30			14 13	14 13		4 4		25 2 --- 27				
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db.s 138l, Db.s 58l, podsz.: so, brz, db.s, św na 80%, Info: GDN, 20% LMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	0,9	prz prz um	42	26	II	2	369	375	3,0 2,9	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02		
l	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///is, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,38 ha Brz,So 35l. Św 58l. So 138l., Info: 35% Bw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0				II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,75		
							PRZES	SO BRZ ŚW	138 35 58			40 14 19	27 14 18		2 4 4		60 8 8 --- 76				
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wtś, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 16	18 17	IA II	13	237 38 --- 275	190 30 --- 220	7,4 1,0 --- 8,4 10,5	TW-0,80		
							PRZES	DB.S ŚW BRZ	90 90 80			40 38 40	21 25 23		3 3 3		9 6 8 --- 23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 n				1,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	35 50 35 90			18 30 14 30	15 18 14 24		4 3 4 3		9 5 8 35 ---		
o	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///is, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Db.s 58l, Brz 20l, pods.: so, brz, św na 60%, Info: GDN, O.K. 0,60 ha w części N., 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,2	um um prz	38	27	II	2	448	2855	22,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 BRAK WSK-2,48
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. rząd, mjs Św 20l, pjd Md 20l, w cz. NE bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 9	10 10	IA II	12	80 10 ---	65 10 75	10,1 0,6 ---	TW-0,80
r			1,27		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Kocina (0010) = 36,35 Gmina Sośnie (082) = 36,35 Powiat ostrowski (17) = 36,35 Woj. wielkopolskie (30)												6974 (113)	207,6	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10)																
a	2,56				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 108l. w cz. SE kępa 0,49 ha So 108l., Info: O.K. 0,13 ha, kępa., 25% BMw, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO ŚW	2 3 108 108	0,9				II II	11 2			50 5 55	PIEL-2,56 CW-2,56		
b	6,28				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl///is, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Św 48l, Db.c 108l, podsz.: so, św na 90%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz luź	30	24	II	2	363	2280	25,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 BRAK WSK-0,41		
c	1,38				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	11	12	IA	22	220	305	24,6 17,8	TW-1,38		
d	3,46				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Db.c, Brz 108l, podsz.: so, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	31	24	II	2	418	1445	16,2 4,7	TP-3,46		
f	4,69				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so, św na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	26	23	II	2	378	1775	26,1 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 BRAK WSK-3,56		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
212																						
g	2,06				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 91l, podsz.: św, kru, so, brz na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Św,Brz 23l., Info: 40% BMb	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	91 60 50	0,8	prz prz luź	36 18 18	26 17 19	I III II	2 4 4	281 23 17 ---	580 45 35 ---	8,5 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,06			
h			0,68		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU BRZ		0,3												
i	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c 33l, pjd Md 33l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	14	15	IA	12	264	1310	68,9 13,9	TW-4,97			
j	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, So 27l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	IA II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72			
k	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Db.c 90l, Brz 128l, pjd Św 58l, podsz.: so, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	prz prz luź	34	26	II	2	327	420	3,4 2,7	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28			
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY																	
~b			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY																	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212																					
~c			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
~f			0,33		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																
~g			0,19		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																
~h			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Sośnie (0015) = 31,12 Gmina Sośnie (082) = 31,12 Powiat ostrowski (17) = 31,12 Woj. wielkopolskie (30)												8270	176,8			
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Św 77l, Św 47l, Św 20l, So 160l, podsz.: św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	22	II	2	305	950	17,6 5,7	TP-3,11		
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 47l, pjd Św 77l, podsz.: św, so na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha So 53l., Info: 20% Bśw, Siedlisko punktowe 91D0 0,20 Stan: C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	30	25	I	2	352	1375	24,9 6,4	TP-3,91		
c				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	77 27			35 10	21 11		3 4		10 1 --- 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,4	um um duże	12 7 9	12 8 10	IA I II	22	144 7 14 ---	245 10 25 ---	26,1 3,1 1,5 ---	TW-1,70
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 12l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz	7 7 7	7 7 9	I I II	12	15 7 7 ---	10 5 5 ---	1,1 0,8 0,5 ---	TW-0,79
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, św na 80%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	26	23	II	2	332	470	6,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22
h	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 51l, Św 91l, Brz 20l, Św 31l, pjd Brz 51l, podsz.: św, brz, so na 90%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. C kępa 0,13 ha Brz,So 22l. w cz. SW kępa 0,1 ha Brz,So 22l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz luź	34	23	II	2	332	2045	30,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 BRAK WSK-2,44
i				0,32	RP. BAGNO (N)														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213 j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, pjd Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	um um duże	11 10	12 11	IA II	22	193 14 --- 207	405 30 --- 435	35,9 1,7 --- 37,6 17,8	TW-2,11		
k				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	30			14	10		4		1				
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 47l, Św 77l, Św, Brz 20l, podsz.: św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	24	I	2	347	460	8,3 6,3	TP-1,32		
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podsz.: so, św na 50%, Info: 40% BmB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	26	20	III	2	304	300	4,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09 Działka nr 2: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 TP-0,49		
n	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, D. podsz.: so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	26	21	III	2	327	885	9,4 3,5	BRAK WSK-2,70		
o	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Św 45l, Św 83l, Św 23l, podsz.: św, so, brz na 80%, w cz. N kępa 0,49 ha So 68l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	25	22	II	2	362	2335	39,1 6,1	TP-6,45		
~a			0,09		RP: ROWY																
~b			0,11		RP: ROWY																
~c			0,07		RP: DROGI L																
~d			0,10		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
213 ~f ~g ~h ~i			0,15 0,23 0,23 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																	
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,77 Gmina Sośnie (082) = 32,77 Powiat ostrowski (17) = 32,77 Woj. wielkopolskie (30)												9582 (12)	211,6				
214 a b c	 3,45 7,18 2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24	1,0	um um duże	12 15 16	12 15 16	IA I II	12	96 26 21 ---	330 90 70 ---	31,9 5,4 4,1 ---	TW-3,45			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: św na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha So 25l., Info: 30% Bśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	28	25	I	3	421	3025	56,4 7,9	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 TP-6,17			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 5l, Brz 20l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2	II III	13			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d ~a ~b ~c ~d ~f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 40l, podszt.: św na 40%, Info: GDN RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	26	22	II	2	366	1855	27,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 BRAK WSK-1,11
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Sośnie (0015) = 19,00 Gmina Sośnie (082) = 19,00 Powiat ostrowski (17) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)												5370	125,6	
215 a b c	2,71 1,03 4,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 12l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 40% Bśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 30l, podszt.: św na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	12 12 53 78	1,0 1,0 1,0	peł b duże um um prz prz prz um	 24 30	3 5 22 24	II II IA I	12 13 3	 390 409	 400 1680	8,2 0,8 --- 9,0 3,3 10,8 10,5 29,9 7,3	CP-2,71 TP-1,03 TP-4,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 d				1,24	RP. Ł (Ł VI)														
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl///ipl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Św 50l, podsz.: św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	prz prz um	26	23	II	3	379	705	10,7 5,8	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (wsw) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 83l, Św 40l, Js, Db.s 120l, So 30l, podsz.: gb, św, kru na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św,So 22l., Info: 40% Lw	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	83 83 83	0,8	prz prz luź	33 35 30	24 26 24	I II II	3 3 3	230 86 23	450 170 45	7,4 2,0 0,4	BRAK WSK-1,95
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pln.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 27l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-ŚW- BRZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	27 27 35 27	0,8	prz prz um	16 14 19 14	12 16 14 13	I I I III	13	34 34 34 14	15 15 15 5	2,7 0,9 1,5 0,3	BRAK WSK-0,49
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ol 89l, Bk 140l, podsz.: św, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, Info: 25% Lw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	89 160	0,9	prz prz luź	33 95	26 30	I	3 2	402	810 10	12,2 6,0	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
j				0,20	RP. Ł (Ł VI)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze			
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215																					
	14,17		0,30	1,44	= 15,91												4325	87,8			
	14,17		0,30	1,44	= 15,91 Obr. ew. Cieszyn (0003)																
	14,17		0,30	1,44	= 15,91 Gmina Sośń (082)																
	14,17		0,30	1,44	= 15,91 Powiat ostrowski (17)																
	14,17		0,30	1,44	= 15,91 Woj. wielkopolskie (30)																
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, tśl.mdr, trz.brz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57I, Ol 100I, So, Bk 140I, podsz.: św, kru na 40%, Info: 30% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	49 57 49	1,1	um um prz	24 27 24	21 24 19	II IA I	13	293 75 40 --- 408	430 110 60 --- 600	10,0 2,7 2,8 --- 15,5 10,5	TP-1,47		
b				2,16	RP. Ł (Ł VI)																
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, GI. Grd, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26I, podsz.: kru, ol na 10%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. S luka 0,1 ha, Info: O.K.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	26 26	1,1	prz prz um	18 10	16 10	II I	13	193 8 --- 201	350 15 --- 365	18,0 2,6 --- 20,6 11,3	BRAK WSK-1,82		
d	3,08						PRZES	OL OL	81 45			40 24	22 20		3 4	45 8 --- 53					
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 27I, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 20%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,2	um um duże	14 14	13 14	IA I	13	151 62 --- 213	465 190 --- 655	34,9 9,9 --- 44,8 14,5	TW-3,08		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gms, pl, P. szad, R. trz.brz, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 64I, podsz.: św na 20%, w cz. S bagno 0,2 ha, Info: 30% Ol	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	22 22	22 22	III II	4 4	239 24 --- 263	460 45 --- 505	7,6 0,7 --- 8,3 4,3	TP-1,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szch, R. jeź.fld, orl.pos, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Św 49I, podsz.: św, kru na 40%, Info: 30% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ	49 36 49 49	0,9	um um prz	23 19 25 23	21 19 22 21	II II IA I	13	155 75 34 23 ---	350 170 75 50 ---	8,1 5,8 2,3 1,2 ---	TP-2,25
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.wid, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Brz 78I, podsz.: św, db.b, bk, kru na 50%, Info: 30% BMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	1,0	prz prz um	32 28	26 24	I II	3 3	375 57 ---	1455 220 ---	25,9 5,2 ---	TP-3,88
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. mał.wś, moz.trz, nar.krt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, ol.s na 20%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	0,9	um um prz	16 15	16 15	II III	23	119 32 ---	75 20 ---	2,8 0,7 ---	TW-0,63
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, GI. Gm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 78I, Św, So 108I, Św 45I, podsz.: św, kru, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	78 108	0,8	um um prz	28 34	25 26	II II	3 3	273 114 ---	260 110 ---	3,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,95
k				1,02	RP. Ł (Ł VI)														
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Św 59I, Bk 130I, podsz.: św, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	27	24	IA	13	423	575	13,6 10,0	TP-1,36
m	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47I, Św 25I, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, Info: 20% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 75	1,1	um um duże	22 30	21 25	IA I	13	368 46 ---	1560 195 ---	49,1 3,6 ---	TP-4,24
																414	1755	52,7 12,4	

Oddz. Poddz.				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
				Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
216 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,06 0,02 0,08 0,08 0,08 0,10		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																		
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,39 Gmina Sośnie (082) = 25,39 Powiat ostrowski (17) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)												7468	211,7					
217 a b c d				0,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
					RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO BRZ SO	20 20 7	0,2													
	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 77I, Św 50I, podszyt.: św, kru, brz na 80%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	33	25	I	3	370	1630	29,5 6,7	TP-4,41				
	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. podszyt.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	26	22	II	3	362	795	13,1 6,0	TP-2,20				
	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 40I, podszyt.: św, brz na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	24	I	3	398	615	12,3 7,9	TP-1,55				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 71l, Ol 50l, podsz.: św, kru na 80%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	32	26	IA	3	455	3350	62,9 8,5	TP-7,36
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 63l, So 120l, podsz.: św, brz na 80%, Info: 30% BMw, 10% Bśw.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 91	1,2	um um prz	26 38	23 26	I I	13	346 102 ---	1570 465 ---	36,2 6,8 ---	TP-4,54
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 63l, Św 40l, podsz.: św, db.b, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	27	25	IA	12	466	1810	39,3 10,1	TP-3,88
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,26 Gmina Sośnie (082) = 25,26 Powiat ostrowski (17) = 25,26 Woj. wielkopolskie (30)												10235	200,1	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyń (0003) Leśnictwo - Cieszyń (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 54l, podsz.: św na 30%, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	23	21	I	12	323	1230	34,3 9,0	TP-3,81		
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, kru na 50%, w cz. NW d luka 0,08 ha Md,So,Brz 71l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	26	24	IA	13	395	1665	43,8 10,4	TP-4,21		
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//plm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 46l, podsz.: św na 80%, Info: 25% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	46 46	1,0	um um duże	24 21	21 20	IA II	12	325 33 ---	1105 110 ---	35,8 2,8 ---	TP-3,40		
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: O.K., 20% LMw	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 25 40 40 25	0,8	prz prz um	19 21 10 23 22 11	16 17 9 17 17 12	III II I I I II	13	48 27 11 22 22 11 ---	110 60 25 50 50 25 ---	3,3 1,9 5,0 2,1 3,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,26		
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św na 40%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	16 16 16 25 16 10	0,8	um um prz		6 6 7 9 7 3	I II II I IV IA	13			1,4 0,6 1,5 2,9 0,3 ---	CP-1,44		
																20	30	6,7 4,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%	100 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	94 60 60	0,7	prz prz luź	43 24 21	27 23 22	I I II	3 3 4	183 115 17 ---	230 145 20 ---	3,3 5,0 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps//plm, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 94l, pjd Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 80%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Św,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz luź	38	27	I	3	407	1365	19,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 BRAK WSK-1,66	
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	26	22	II	3	378	1680	23,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 TP-1,71	
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 4l, w cz. C kępa 0,3 ha So,Św,Brz 20l., Info: 15% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW	3 4 94 94	0,9		38 33	26 23	II III	13 3 3		20 3 ---		PIEL-2,31 CW-2,31	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218																				
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 27,02 Gmina Sośń (082) = 27,02 Powiat ostrowski (17) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)												8013	192,1		
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.wid, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 50l, pods.: brz, św, so, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	33	26	I	3	375	420	7,3 6,5	TP-1,12	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. pods.: so, św, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	24	22	II	3	335	1375	26,4 6,4	TP-4,10	
c	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pls, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 75l, Św 40l, pods.: św, so, brz, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz,Św 23l., Info: 15% BMśw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	27	25	I	3	432	3500	65,3 8,1	TP-8,10	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., pods.: św, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	prz prz um	23 17 18	18 19 16	I II II	13	126 80 23 ---	95 60 20 ---	3,4 1,6 1,1 ---	TP-0,77	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 55l, pods.: św, kru, czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz 20l., Info: O.K., 20% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	45 45 45	0,6	prz prz luź	16 21 18	17 18 16	II III II	13	75 40 11 ---	65 35 10 ---	1,7 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,87	
																126	110	3,2 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, kru na 80%, Info: 40% BMW.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	25	I	3	432	1635	28,2 7,4	TP-3,79
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGam, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 83l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz,Św 23l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	33	26	I	3	413	785	12,9 6,8	TP-1,90
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	29	24	I	3	432	395	7,3 8,0	TP-0,91
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 22,37 Gmina Sośńie (082) = 22,37 Powiat ostrowski (17) = 22,37 Woj. wielkopolskie (30)												8395	156,7	

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antonin [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad Baryczą [01]	Obszar - Ostoja nad
-----------------	--	--	--	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220																				
g	1,13				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	22	20	I	12	367	415	11,1 9,8	TP-1,13	
h	3,81				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	13	13	I	12	172	655	36,7 9,6	TW-3,81	
i	1,78				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: so, czm.p, brz na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 44	0,9	prz prz um	32 26	23 17	I I	13	310 24 ---	550 45 ---	12,7 1,6 ---	TP-1,78	
j	1,28				Obr. ew. Konradów (0009) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, so na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 90	0,9	prz prz um	27 37	23 20	IA III	13	278 50 ---	355 65 ---	9,2 1,0 ---	TP-1,28	
k	1,80				Obr. ew. Cieszyn (0003) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	19	18	I	12	287	515	17,7 9,8	TP-1,80	
l	3,06				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	18	I	12	287	880	30,1 9,8	TP-3,06	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
220																					
m	3,84				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 19I, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	19 75	1,0 peł b duże			6 33	II 14	12 4			12,9 3,4	3 TW-3,84		
n	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 31I, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,2 um um duże		18 18	18 18	IA II	12 12	322 29 351	890 80 970	33,6 2,4 36,0 13,0	TP-2,76		
o	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 84I, podsz.: so, czm.p, kru na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9 prz prz um		24 24	20 24	III I	3 13	258 280 334	220 25 305	3,8 4,5 7,8 0,5 8,3 9,0	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85		
p	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, so, brz, db.b na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9 um um prz		27 24	24 24	IA I	13 13	306 28 334	280 25 305	7,8 0,5 8,3 9,0	TP-0,92		
r	5,66				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Md 25I, podsz.: czm.p, db.b na 10%, w cz. NE kępa 0,4 ha So 55I. w cz. SW kępa 0,1 ha So 55I. w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 55I.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	25 55 55	1,4 peł b duże		12 23 21	12 22 22	IA 3 4	12 3 4	213 120 8 128	1205 120 8 128	106,2 18,8	TW-5,66		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacheylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
s	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11	0,8	peł duże	7	4 7	I I	12	11	10	3,8 1,9 --- 5,7 5,3	CP-1,07
~a			0,03		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
~b			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~f			0,31		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~g			0,51		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~i			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~j			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~k			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~l			0,22		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
220																									
	44,32 1,28 43,04 44,32 44,32 44,32		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 45,85 = 1,28 Obr. ew. Konradów (0009) = 44,57 Obr. ew. Cieszyń (0003) = 45,85 Gmina Sośń (082) = 45,85 Powiat ostrowski (17) = 45,85 Woj. wielkopolskie (30)												11931	416,7							
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyń (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																				
a	3,22				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md 17l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 69l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł b duże	7 7 6	6 7 II	12 III II			40 5 ---	130 15 ---	16,1 1,6 0,8	TW-3,22						
							PRZES	SO	69			26	23		3	45	145	18,5 5,7							
b	1,70				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.sam, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	8 7	8 10	IA I	12		45 5 50	75 10 85	13,9 0,8 14,7	TW-1,70						
							PRZES	WB	60			26	14		4		5	8,6							
c	0,97				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	25	23	IA I	13	345	335	9,2 9,5	TP-0,97						
d	1,26				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. AKrs, pl////gl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, db.b na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	51 76	1,0	um um prz	22 26	21 23	IA I	12		262 122 ---	330 155 ---	9,3 2,8 ---	TP-1,26						
																384	485	12,1 9,6							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
f	2,57				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.psk, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,1 ha Db.b 120l. Db.b 70l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	9 7	8 9	IA I	13	40 15 ---	105 40 ---	18,6 3,5 ---	TW-2,57
							PRZES	DB.B DB.B SO	120 70 70			65 30 32	25 18 23	4 3 3		6 6 3 ---	15	22,1 8,6	
g	2,25				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, kru, brz na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 52	1,1	um um prz	27 24	25 22	I IA	12	328 84 ---	740 190 ---	15,2 5,2 ---	TP-2,25
																412	930	20,4 9,1	
h	1,73				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	21 21 31	1,3	peł b duże	13 12 15	10 12 15	IA I IA	13	69 48 55 ---	120 85 95 ---	16,2 5,8 5,5 ---	TW-1,73
																172	300	27,5 15,9	
i	0,52				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ol 31l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um prz	25	15	IA	13	194	100	5,9 11,3	TW-0,52
j	2,11				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	16	16	IA	12	307	650	28,4 13,5	TW-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 k	3,94				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 OL	13 33 13 13 13	0,8	peł b duże	15	4 15 6 3 6	I IA II III IV	13	40	160	7,9 8,3 1,9 0,8 --- 18,9 4,8	CP-3,94
I	5,58				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl////gl, P. zad, R. tśl.mdr, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.b 114l, Brz 70l, So, Brz 30l, Db.s 40l, podsz.: db.b, kru, jrż, czm.p, so na 80%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,3 ha Św 7l.	100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 BK 1 ŚW	114 7 7	0,8 0,3	prz prz luź	33	23	III	3 12	227	1265	13,5 2,4	IIIAU-100%-5,58 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-1,61
m	2,44				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, db.b, db.c na 90%, w cz. S kępa 0,08 ha Brz 20l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 50 31	1,1	um um prz	26 21 15	24 20 15	I I IA	12	209 96 48 --- 353	510 235 115 --- 860	10,4 7,2 6,8 --- 24,4 10,0	TP-2,44
n				0,93	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: R (R VI)		ZADRZEW	SO OL DB.S	20 20 30			15 14 16	8 10 8		4 4 4		4 1 1 --- 6		
							ZAKRZEW	KRU CZM.P		0,2									

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,02 0,05 0,30 0,05 0,13 0,09 0,26 1,04	RP. INNE BUD (Bi) , Info: Kapliczka. Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: URZ WOD, Info: wał ochronny Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: ROWY Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: ROWY Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: L ENERG														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Konradów (0009) = 31,16 Gmina Sośnie (082) = 31,16 Powiat ostrowski (17) = 31,16 Woj. wielkopolskie (30)												5538 (6)	215,6	
222 a b		4,11		0,40	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. R (R V) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, D. mjs Db.b, Brz, Ak 59l, Db.b 100l, podszyt.: czm.p, kru, db.b na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	25	IA	12	421	1730	40,8 9,9	TP-4,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
c	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, tnk.psk, C. porol, D. pods.: kru, db.b, czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz luź	22	21	II	4	206	125	2,4 3,9	BRAK WSK-0,61
d	1,21				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	25	IA	13	423	510	12,1 10,0	TP-1,21
f	6,09				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% pożar, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw, Md 34l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	16	IA	13	248	1510	75,5 12,4	TW-6,09
g	3,19				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, błw.mie, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Św 15l, pods.: brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 133l. w cz. S kępa 0,4 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,19
							PRZES	SO	133			33	24		3		180		
h	0,82				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czm, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św 133l, Js, Św, Brz, Czm.p 30l, Db.s 60l, pods.: so, db.b, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	33	24	III	3	303	250	2,1 2,6	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
222	i			0,22	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B SO JW BRZ	42 42 42 42				18 21 19 19	17 19 17 19		4 3 4 4		5 3 1 1 --- 10			
j					2,64	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 18l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha So 133l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	12	35 15 --- 50	90 40 --- 130	13,2 3,5 --- 16,7 6,3	TW-2,64	
k					0,52	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl////gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db.c 16l, podsz.: db.b, db.c, czm.p, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz	10 7	11 10	II I	13	50 5 --- 55	25 5 --- 30	2,4 0,3 0,3 --- 3,0 5,8	TW-0,52	
~a						0,18	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~b						0,10	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 20,09 Gmina Sośnice (082) = 20,09 Powiat ostrowski (17) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)												4565 (10)	153,6			

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 51	1,0	um um duże	22 26	19 21	IA IA	13	241 115 ---	310 150 ---	10,7 4,2 ---	TP-1,29	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	peł duże	12 13	12 13	IA I	13	179 21 ---	215 25 ---	20,7 1,5 ---	TW-1,20	
c	2,71				Obr. ew. Cieszyn (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, rkt.cyp, D. mjs Brz, Os 56l, Db.b 80l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	21	I	12	334	905	24,1 8,9	TP-2,71	
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	6 6 6	1,0				II II III	12			1,0 ---	CW-3,29	
f		3,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			35	25		3		18			
g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Św 40l, podsz.: św, so, brz na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	32	22	III	3	327	2220	27,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. zmiesz. grp., podszyt: so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90	0,9	um um prz	28 26	24 23	II II	3 3	235 86 ---	250 90 ---	3,7 0,6 ---	TP-1,06
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	25	22	II	3	413	1010	15,1 6,2	TP-2,45
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 42l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 71	1,1	um um duże	20 25	19 21	IA II	12	296 74 ---	435 110 ---	15,9 2,3 ---	TP-1,47
k	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,2	um um duże	24	22	I	12	442	2405	52,4 9,6	TP-5,44
l	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 52l, podszyt: czm.p, św, so, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,4 ha So 22l, Info: 10% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	22	21	IA	13	379	1450	40,1 10,5	TP-3,83
m	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, D. mjs Brz, Św 52l, podszyt: czm.p, brz, so, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	23	IA	12	384	1630	45,0 10,6	TP-4,24
n	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, D. mjs Brz 52l, podszyt: czm.p, db.b, so na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	22	IA	12	379	880	24,3 10,5	TP-2,32

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 o	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,1 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9			1 3	II III	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,38
p	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pl//ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 24l, w cz. N kępa 0,15 ha So 52l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 52	1,3	peł b duże	11 24	10 22	I 3	12 3	144	435 35	46,3 15,4	TW-3,01
~a			0,26		RP: DROGI L														
	41,48 38,99 2,49 41,48 41,48 41,48	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 44,81 = 42,32 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 2,49 Obr. ew. Konradów (0009) = 44,81 Gmina Sośnie (082) = 44,81 Powiat ostrowski (17) = 44,81 Woj. wielkopolskie (30)												12609	335,9	
223A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Dobrzec (0004) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDB, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db.b na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45	1,0	um um prz	26 22	24 21	IA IA	13	278 100 --- 378	590 215 --- 805	15,2 7,1 --- 22,3 10,5	TP-2,13
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDB, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 25l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	peł duże	12 10	12 12	IA II	12	193 14 --- 207	390 30 --- 420	34,3 1,6 --- 35,9 17,8	TW-2,02
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 25l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	12	11	IA	12	193	385	33,8 17,0	TW-1,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223A d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	20	I	13	351	220	5,3 8,5	TP-0,62
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: kru, brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	26	23	IA	13	379	650	17,9 10,5	TP-1,71
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gp///pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, mał.włś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	26	24	IA	13	395	1125	29,6 10,4	TP-2,85
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///gp///pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bly.włś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 96l, Ak 45l, podsz.: db.b, czm.p, jrj, brz, ak na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,18 ha Jw,Db.b 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	96 7 7 7	0,6 0,3	prz prz um	33	26	I	3 22	263	490	6,7 3,6	IIIAU-100%-1,86 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,56
~a			0,07		RP: DROGI L														
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Dobrzec (0004) = 13,25 Gmina Sośnie (082) = 13,25 Powiat ostrowski (17) = 13,25 Woj. wielkopolskie (30)												4095	151,5	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 93l, Św 53l, Bk 140l, podsz.: św, db.s, kru na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	93 7 7	0,7 0,3	um um duże	30 1 1	27 1 1	I 12	3 12	317 1	750 1	10,6 4,5	IIIAU-100%-2,36 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-0,71	
b	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bag.spp, bag.plw, D. mjs Brz 98l, podsz.: św, so, db.s na 10%, w cz. N d luka 0,08 ha So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże	27	24	II	3	388	2560	33,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 TP-4,24	
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Db.s 96l, Św 46l, Brz, Db.s 25l, podsz.: św, db.s, so na 70%, w cz. SE kępa 0,1 ha Db.s,Db.c 96l. w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	31	24	II	2	344	1360	18,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 TP-2,65	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, wdz.fal, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 30%, w cz. NW bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	23 19	23 20	IA II	12	289 45 ---	265 40 ---	6,7 0,8 ---	TP-0,92	
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Db.s, Db.c 68l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Ol,So,Brz 30l. w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db.s,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	26	27	IA	12	438	1625	32,2 8,7	TP-3,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	30 60			14 26	14 20		4 3		5 10 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU		0,9							15		
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, D. mjs Św, Db.s, Brz 78l, Św 48l, Db.s 140l, So 100l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	29	26	I	3	358	1060	18,8 6,4	TP-2,96
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 48l, podsz.: kru, św na 80%, w cz. NW bagno 0,25 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	19 17	19 18	III II	12	161 37 ---	310 70 ---	7,6 1,7 ---	TP-1,94
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: św, kru na 40%, w cz. NW luka 0,06 ha w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	24	23	IA	13	308	295	7,4 7,7	TP-0,96
k				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OL BRZ	50 50 35			27 18 17	18 16 17		3 4 4		14 2 8 ---		
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 80%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	48 48 48	0,9	um um prz	20 19 20	21 21 21	IA I II	12	266 25 31 ---	400 40 45 ---	12,3 0,9 1,1 ---	TP-1,51
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
224																					
	24,92		0,36	1,25	= 26,53												8820 (39)	152,3			
	24,92		0,36	1,25	= 26,53 Obr. ew. Sośnie (0015)																
	24,92		0,36	1,25	= 26,53 Gmina Sośnie (082)																
	24,92		0,36	1,25	= 26,53 Powiat ostrowski (17)																
	24,92		0,36	1,25	= 26,53 Woj. wielkopolskie (30)																
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 52l, Db.s 140l, Md 72l, podsz.: kru, św, jrz na 90%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	24 22	23 22	IA I	13	274 52 ----	525 100 ----	14,5 2,1 ----	TP-1,92		
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% pożar, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 46l, podsz.: św, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	46 46 46	0,9	um um prz	18 15 26	18 15 21	II II IA	13	80 72 96 ----	160 145 190 ----	4,1 8,5 6,2 ----	TP-1,98		
c				1,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OL	55 45			28 20	23 19		4 4		13 5 ----				
							ZAKRZEW	KRU WB		0,2							18				
d		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. sit.skp, pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: kru na 60%	OL-JS	PRZES	OL BRZ	49 49			22 21	21 21		4 4		40 30 ----				
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 60%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. E bagno 0,06 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	25 27 22	24 26 23	IA I I	13	256 29 24 ----	575 65 55 ----	14,2 1,5 1,0 ----	TP-2,25		
																309	695	16,7 7,4			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]			Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 g				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	45 0,2			25 18			3		3		
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 34I, w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 14I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	16	17	IA	12	280	320	16,0 14,0	TW-1,14
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 29I, podsz.: kru, so, św na 30%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,1	um um prz	14 13 10	14 14 10	IA II I	12	133 47 14 ---	135 45 15 195	8,8 2,3 1,9 ---	TW-1,01
							PRZES	DB.S	140			68	23		3		6		
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, so, św na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	37 37	1,0	um um duże	15 13	15 14	I III	12	110 67 ---	120 70 ---	5,6 2,5 ---	TW-1,08
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 52I, pjd Md 52I, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: 35% BMw, 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	22	22	IA	13	385	560	15,4 10,6	TP-1,45
l	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md 45I, podsz.: św, kru na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol,Brz,Os 35I., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 18	20 18	IA II	12	284 20 ---	825 60 ---	27,4 1,5 ---	TP-2,90
																304	885	28,9 10,0	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 m	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 36l, w cz. NW kępa 0,12 ha OI 80l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	15 15 17	16 15 18	IA I I	12	166 34 18 --- 218	845 175 90 --- 1110	38,7 14,4 3,3 --- 56,4 11,1	TW-5,09		
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, D. podsz.: kru, św na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	22	21	II	4	275	135	3,0 6,1	TP-0,49		
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, sit.skp, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha OI,Św,Brz 60l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ ŚW OL SO DB.S	38 60 60 60 80 120	0,9	prz prz um	21 28 27 29 49 58	20 22 20 21 18 20	II 3	13	241	490 8 2 3 4 4 --- 21	15,9 7,8	TW-2,04		
p	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. E luka 0,17 ha w cz. SW bagno 0,23 ha	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 SO	30 30 30	0,9	um um duże	12 15 14	12 14 14	I III IA	13	63 55 19 --- 137	100 90 30 --- 220	12,5 3,8 1,9 --- 18,2 11,4	TW-1,60		
r	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 38l, podsz.: kru, so, bk na 80%, Info: 10% OIJ	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	0,7	prz prz um	16 20	17 18	II IA	12	111 44 --- 155	250 100 --- 350	8,4 4,2 --- 12,6 5,6	TW-2,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 s	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34I, podsz.: św, bez.c na 60%, Info: 10% OIJ	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	0,8	um um prz	16 11	16 20	IA I	12	177 20 ---	155 20 ---	7,8 1,6 ---	TW-0,88		
t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 60%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	32 32 32 32	0,9	um um prz	16 12 16 16	15 12 16 17	IA I I II	13	81 42 33 20 ---	65 35 25 15 ---	3,5 3,5 1,1 0,6 ---	TW-0,78		
~a			0,16		RP: ROWY																
~b			0,22		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: LINIE																
~d			0,07		RP: LINIE																
~f			0,08		RP: LINIE																
~g			0,07		RP: LINIE																
~h			0,24		RP: DROGI L																
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,10 Gmina Sośnie (082) = 31,10 Powiat ostrowski (17) = 31,10 Woj. wielkopolskie (30)												6748 (21)	257,7			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. mjs Św, Ol, Brz 78l, Św, Jrz 50l, Brz 30l, podsz.: św, kru na 70%, w cz. N kępa 0,17 ha Ol 98l. Brz,Ol 30l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	31	26	I	3	335	1805	32,1 6,0	TP-5,39	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 62l, Św 42l, podsz.: św na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	23	22	I	12	387	1515	35,7 9,1	TP-3,92	
c	1,92				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 41l, podsz.: so.l, kru, św na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	24	I	3	398	765	15,2 7,9	TP-1,92	
d	7,28				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Sośnie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.włś, D. mjs Św, Brz, Ol 98l, Brz 28l, podsz.: so, św, brz na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. W kępa 0,1 ha Brz 25l. w cz. N kępa 0,3 ha Brz,Ol,Św 11l. w cz. NE kępa 0,17 ha Gb,Ol,Św 11l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,2	um um prz	32	24	II	2	456	3320	43,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 2: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08 Działka nr 3: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 BRAK WSK-2,95	
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, nar.krt, D. mjs Św 98l, Św 58l, Brz 30l, podsz.: św, kru na 90%, w cz. C kępa 0,3 ha Św 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	31	28	I	3	361	515	6,8 4,8	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz 71l, Św 51l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	23	23	I	3	404	1165	23,2 8,1	TP-2,88
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	20	22	I	12	358	640	14,2 7,9	TP-1,79
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 61l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	um um duże	19	21	I	12	233	685	16,4 5,6	TP-2,94
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	23	IA	12	351	725	18,6 9,0	TP-2,06
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	30,97 30,97 30,97 30,97 30,97		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,57 Gmina Sośńie (082) = 32,57 Powiat ostrowski (17) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30)											11135	206,1		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	21	19	III	3	290	805	14,1 5,1	TP-2,78	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 22l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	um um prz	12 12	11 12	IA I	12	129 17 146	230 30 260	27,8 2,0 29,8 16,6	TW-1,80	
							PRZES	DB.S	120			50	20		3		2			
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: św na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	17	18	I	12	284	1165	42,5 10,3	TP-4,11	
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 37l, Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	13	13	II	12	151	665	35,1 8,0	TW-4,39	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, chr.ren, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um prz	9	9	II	12	106	155	14,1 9,8	TW-1,44	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, wdz.fal, U. 10% zwierz, D. mjs So 20l, pjd Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	um um duże		1	II	12				CP-1,48	
h		1,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 143l.	SO	PRZES	SO BRZ	143 30			38 11	26 12		3 4		30 1 31		ODN-ZRB-1,29 CW-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz. fał, bor.bru, rkt.pos, C. wyżyw, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	143	0,9	um um prz	30	19	IV	3	209	105	1,0 2,0	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	23 37	1,4	um um duże	8 14	9 15	I I	12	117 32 --- 149	150 40 --- 190	17,7 1,9 --- 19,6 15,4	TW-1,27
k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 29l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	14	14	IA	12	245	865	56,9 16,1	TW-3,54
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Św 23l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,4	um um duże	11	11	IA	12	179	175	18,5 19,1	TW-0,97
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l, pjd Md 18l, podsz.: kru, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	1,0	um um duże	8 8	8 6	IA I	12	50	70	9,8 0,7 --- 10,5 7,8	TW-1,35
n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. wyżyw, D. podsz.: so, św, brz na 80%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	143	1,1	um um prz	38	26	II	3	418	955	7,4 3,2	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św,So 40l. Db.s,Db.c 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 4	0,9	um um prz		1 1	I II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,37	
p		1,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, Info: 15% Bśw	SO	PRZES	SO	143			30	25		3		18		AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55 CW-1,55	
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	26 110	1,4	um um duże	12 50	12 22	IA	12 3	234	220 8	17,8 18,9	TW-0,94	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: LINIE															
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,87 Gmina Sośnie (082) = 31,87 Powiat ostrowski (17) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)												5707	268		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: św na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	295	1190	32,4 8,0	TP-4,03
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 55l, pjd Db.c 90l, podsz.: św na 10%, Info: 20% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	24	IA	12	395	975	25,1 10,2	TP-2,47
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Db.c 76l, Św 20l, podsz.: św na 10%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. N luka 0,2 ha, Info: 40% Bśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	19	20	IA	12	368	2265	71,3 11,6	TP-6,16
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: św na 40%, w cz. SE bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,9	um um prz	16 10	15 10	IA II	12	199 11 ---	265 15 ---	13,3 1,8 ---	TW-1,34
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św na 40%, w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	um um prz	15 10	16 11	IA II	13	205 11 ---	705 40 ---	33,7 4,2 ---	TW-3,44
							PRZES	DB.C	76			30	16		3		10	37,9 11,0	
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 22l, pjd Md 22l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,3	peł duże	10	11	IA	11	158	170	20,4 18,9	TW-1,08

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
228 h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	60 20			34 10	16 8		3 4		3 1 --- 4					
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl//pls, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 22l, Oi 16l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	16 22	1,0	peł duże	7 10	7 11	IA IA	22	35 10 --- 45	90 25 --- 115	20,9 3,1 --- 24,0 9,3	TW-2,57			
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 40% LMw	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	0,7	prz prz um	13 16	14 17	III IA	13	86 43 --- 129	200 100 --- 300	6,8 4,2 --- 11,0 4,7	TW-2,32			
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: św na 20%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	16 28	0,8	um um prz	7 12	7 12	IA I	22	25 25 --- 50	30 30 --- 60	6,7 2,2 --- 8,9 7,7	TW-1,16			
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 34l, Info: 35% LMw	80 SO-ŚW- BRZ (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	34 34 16	0,7	prz prz luź	12 10	13 10 4	III II II	13	75 11 --- 86	100 15 --- 115	4,0 1,8 --- 6,0 4,4	TW-1,35			
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Oi 40l, So, Św 16l, Św 28l, Św 38l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 16	1,1	um um prz	15 7	15 8	IA II	22	144 21 --- 165	165 25 --- 190	11,6 2,5 --- 14,1 12,3	TW-1,15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Grd, pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 68l, Db.s 140l, podszyt: czm.p, św, brz na 30%, w cz. W luka 0,25 ha w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 15% OIJ	80 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 SO	68 68	0,7	prz prz luź	28 28	24 24	II I	3 3	227 54 ---	290 70 ---	4,1 1,4 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
o	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 50l, Brz 42l, w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 32l., Info: 40% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	22 22	1,1	um um prz	11 9	12 10	III II	12	103 21 ---	220 45 ---	13,8 3,1 ---	TW-2,16
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,55		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,23		RP: LINIE														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,29 Gmina Sośnie (082) = 32,29 Powiat ostrowski (17) = 32,29 Woj. wielkopolskie (30)												7058 (4)	288,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10)																
a		3,39			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 58l, Db.c 90l, Św 30l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		118	0,9	prz prz um	35	26	II	2	327	1110	10,6 3,1	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39		
b		4,00			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 24l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.C DB.S		24 76 110	1,4	um um duże	13 35 52	13 17 23	IA	22 3 3	199	795 10 5 --- 15	76,8 19,2	TW-4,00		
c		1,27			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 27l, podsz.: św na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,2	um um duże	13	13	IA	22	220	280	21,0 16,5	TW-1,27		
d			0,19		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU		0,3											
f		0,49			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podsz.: św, so na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		121	1,1	um um prz	30	25	II	2	424	210	1,9 3,9	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49		
g		3,28			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 12l, w cz. NW kępa 0,25 ha Św 50l. Św 90l. Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES ŚW ŚW		12 50 90	1,0	um um duże		4 20 30	IA	12 3 2			29,7 9,1 20 10 --- 30	CP-3,28		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
h	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 3l, w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 20l. So 118l., Info: O.K. 0,17 ha, kępa.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK SO	3 3 3 118	1,0				I I II	12 2		40		PIEL-2,42 CW-2,42 PRZEST-50%
i	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.c 118l, Brz 68l, Św 48l, podsz.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	37	25	II	2	375	175	1,7 3,6	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
j	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Grd, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,08 ha OI 50l. So 100l., Info: 25% OIJ	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	22 22	0,8	um um prz	9 9	10 10	IV II	12	44 28 ---	75 50 ---	5,1 3,4 ---	TW-1,76
								PRZES	OL SO DB.S OL	60 100 90 50		33 37 44 25	18 20 22 24		3 3 3 3		3 5 5 24 ---		
k	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. tśl.mdr, nar.błt, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, So, Brz 60l, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,18 ha, Info: O.K.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	60 37 27	0,5	luż	28 10 10	20 9 11	III IV III	3 4 4	100 22 6 128	125 25 5 155	2,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
I	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, Św 15l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	23 23 23 30	1,3	um um prz	12 8 12 12	12 9 11 13	IA I II I	23	76 21 14 28 --- 139	180 50 35 65 --- 330	19,5 13,2 2,2 4,5 --- 39,4 16,4	TW-2,40
m	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 19l, podsz.: św na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha So,Św 138l.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	19 19 19	0,7	prz prz luz	10 7	9 9 6	IA II I	23	32 12 --- 44	25 10 --- 35	3,0 0,8 0,3 --- 4,1 5,1	TW-0,80
							PRZES	SO ŚW OL ŚW DB.S	138 138 138 48 138			42 40 43 18 50	28 34 26 17 28		2 2 3 4 3		37 10 8 4 12 --- 71		
n	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, so, czm.p na 50%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	68 68	0,8	prz prz um	28 31	24 26	II IA	3 3	257 113 --- 370	410 180 --- 590	5,8 3,6 --- 9,4 5,9	TP-1,59
o	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 24l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um prz	12 9	12 10	IA III	22	138 21 --- 159	100 15 --- 115	9,9 1,0 --- 10,9 14,7	TW-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
229	p	2,91			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, podsz.: św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	8 7 9	9 7 10	IA I II	22	55 5 10 ---	160 15 30 ---	25,2 6,6 2,2 ---	TW-2,91			
r					2,71		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 10l, So, Brz 18l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz		3 1 4	I II II	22			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,71	
s					1,15		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	26 26 26 40	1,0	prz prz um	13 12 10 15	13 13 10 16	IA I I I	12	96 34 14 21 ---	110 40 15 25 ---	8,9 2,1 2,9 1,6 ---	TW-1,15	
~a						0,25		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~b						0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~c		0,23			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																	
~d		0,17			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
229	~f		0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																		
		30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Sośnie (0015) = 31,59 Gmina Sośnie (082) = 31,59 Powiat ostrowski (17) = 31,59 Woj. wielkopolskie (30)												4592	267,7					
230	a	1,91			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Moźdzanów (10) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podszyt.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	1,1	um um duże	27	24	II	2		412	785	10,2 5,3	TP-1,91				
	b	2,24			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,3	peł duże	10	11	I	12		179	400	32,7 14,6	TW-2,24				
	c	1,30			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 19l, pjd Md 19l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	0,9	um um prz	7	6	II	12		25	30	3,9 3,0	TW-1,30				
	d	1,21			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl///ipl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 113l, Św 43l, podszyt.: św na 60%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 SO 1 ŚW	70 88 113 60	1,0	um um prz	23 30 40 19	24 26 26 16	I I II III	12		149 167 36 30 ---	180 200 45 35 ---	3,7 3,1 0,5 1,5 ---	TP-1,21				
	f		0,50		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
g	1,25				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl///ipl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,4	um um duże	13 9 9	13 10 11	IA I III	12	199 14 14 --- 227	250 20 20 --- 290	18,7 2,8 0,9 --- 22,4 17,9	TW-1,25
							PRZES	BRZ ŚW	80 80			40 40	24 18		3 3		5 2 --- 7		
h	0,55				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl///ipl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, pjd Md 27l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,3	um um duże	11 11 9	12 12 10	IA II I	12	179 14 14 --- 207	100 10 10 --- 120	7,4 0,4 1,2 --- 9,0 16,4	TW-0,55
							PRZES	DB.S OL OS	120 70 70			58 42 41	22 19 22		3 3 3		6 2 3 --- 11		
i	1,20				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl///ipl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 113l., Info: 25% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17	1,0	um um duże	7 6	7 6	IA I	12	45	55	9,8 --- 9,8 8,2	TW-1,20
							PRZES	SO DB.S OL	113 113 50			40 50 26	27 21 17		2 3 3		65 20 3 --- 88		
j				0,17	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	110			39	23		3		5		
k				0,23	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	110			40	26		3		20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
I	2,32				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, GI. M, m/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trz.leś, D. zmiesz. grp., Info: 25% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 OL 1 JS 1 DB.S	55 55 96 96 130	0,8 prz prz um	26 26 31 36 52	26 26 26 29 31	I I II I II	3 3 3 3 3	150 72 39 33 45 ---	350 165 90 75 105 ---	6,2 3,5 0,9 0,5 0,9 ---	TP-2,32	
m	0,58				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, mał.włś, D. w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: 40% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL SO OL	20 50 125 125	1,0 peł duże	13 25 48 48	14 20 25 25	II 3 3 3	13 3 3 3	140 10 4 12 ---	80 10 4 26	5,7 9,8	TW-0,58	
n				0,32	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL	60 125			25 47	20 21	I I	3 3		7 18 ---		
o	0,66				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, GI. Gmł, m/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 96l, Info: 30% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	96 96	0,6 luź	32 37	28 29	I I	2 2	309 46 ---	205 30 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,66	
p	0,81				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.błt, D. mjs So, Brz 16l, w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 20% OI	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	16	0,8 um um prz	7	8	IV	12	45	35	3,8 4,7	TW-0,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
230	r	0,94			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. Gmł, m/pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 25I, w cz. E kępa 0,25 ha Db.s,Js,So 128I.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,3	um um duże	15 16 12	16 15 12	II I II	13	186 21 14 ---	175 20 15 ---	9,4 1,5 0,8 ---	TW-0,94				
PRZES						SO DB.S JS	128 128 128		40 50 51	20 28 28	3 3 3	2 36 25 ---	63	11,7 12,4									
s	2,26			0,20	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 24I, podsz.: kru, św na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha So 126I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	24 24 24	1,2	um um duże	12 11 14	12 12 15	IA II II	22	138 14 14 ---	310 30 30 ---	30,1 1,9 1,8 ---	TW-2,26				
PRZES						SO	126		40	29	2	43	33,8 15,0										
t	0,87			0,20	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Grd, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 98I, Św 30I, podsz.: czm.p, so, brz, św na 80%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,9	um um prz	37 40	28 27	I II	2 3	372 40 ---	325 35 ---	4,3 0,5 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87				
w	0,82			0,20	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Grd, pg/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 49I, Db.s 69I, pjd Wz 49I, podsz.: św, gb, czm.p na 60%	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	49 49 49	0,8	prz prz luź	21 26 22	19 22 19	II IA III	13	109 86 23 ---	90 70 20 ---	2,1 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,82				

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
230	y	3,74			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 21l, w cz. C kępa 0,2 ha Gb,Jw 40l., Info: 30% BMśw, 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 OL	21 21 21	1,3	um um duże	12 7 10	11 8 11	IA II III	12	55 7 48 ---	205 25 180 ---	28,0 9,3 11,8 ---	TW-3,74				
	z	1,24			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, GI. Mmł, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 48l, pjd Js, Db.s 125l, podsz.: gb, ol na 20%, Info: 10% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	78 125	0,8	prz prz luź	30 43	26 26	II II	3 3	273 119 ---	340 150 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,24				
	ax	0,50			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, GI. Gmł, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, tnk.leś, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, js na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	78 125	0,7	prz prz luź	29 40	26 26	II II	3 3	296 34 ---	150 15 ---	1,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,50				
	bx	0,98			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Grd, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pln.pos, D. mjs Św 61l, Ol, Db.s 118l, podsz.: so, brz, św, kru, db.s na 90%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz luź	38	26	II	2	369	360	3,5 3,6	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98				
	~a		0,07		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																		
	~b		0,03		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																		
	~c		0,24		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
~d			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L															
~h			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~i			0,13		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY															
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Sośnie (0015) = 27,56 Gmina Sośnie (082) = 27,56 Powiat ostrowski (17) = 27,56 Woj. wielkopolskie (30)											6091 (50)	235,1			
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs OI 88I, Brz, Św 60I, Bk 140I, podsz.: św na 70%, Info: 30% BMśw	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	34	26	I	3	390	330	5,0 6,0	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Md 29I, podsz.: św na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	um um duże	16	15	IA	12	275	785	51,6 18,0	TW-2,86	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 29I, podsz.: św na 20%, Info: 20% LMb	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	29 35 29	1,2	um um duże	15 18 15	13 15 15	IA III I	13	172 48 21 ---	325 90 40 ---	21,2 3,2 1,9 ---	TW-1,88	
																241	455	26,3 14,0		

565

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, orl.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 2I, w cz. SE kępa 0,3 ha OI 60I. Brz 80I. OI 108I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,17 CW-2,17
							PRZES	SO OL OL BRZ	108 108 60 80			33 38 24 33	25 23 20 23		3 3 4 3		15 8 10 4 --- 37		
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53I, Św, OI, Brz 40I, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	53 40 75	0,9	prz prz um	27 22 33	22 19 23	IA IA I	23	212 95 39 --- 346	400 180 75 --- 655	10,7 7,0 1,4 --- 19,1 10,2	TP-1,88
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 9I, podszt.: brz, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	um um duże		2	I	12				CP-0,84
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10I	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JD	2 2 4	1,0				II II III	12				PIEL-0,79 CW-0,79
							PRZES	OL ŚW	50 45			22 23	17 18		4 3		5 5 --- 10		
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 52I, podszt.: św na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	22	IA	13	379	1565	43,2 10,5	TP-4,13

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 i	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	20	I	12	345	1505	46,3 10,6	TP-4,36	
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 25l, Info: 30% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,3	peł b duże	12 9	12 9	IA I	13	193 7 ---	125 5 ---	11,0 0,9 ---	TW-0,65	
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl/plż/pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Św 40l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	18	IA	12	323	495	19,4 12,7	TW-1,53	
l m	3,18		0,60		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	18	IA	12	323	1025	40,3 12,7	TW-3,18	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 24,54 Gmina Sośnie (082) = 24,54 Powiat ostrowski (17) = 24,54 Woj. wielkopolskie (30)												5506	193,8	
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a			0,60		RP: L ENERG														
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 90l, pjd Św 55l, pods.: św, kru, brz na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luz	38	27	I	3	402	2340	34,7 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 TP-1,49
c		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szch, R. trz.brz, tśl.mdr, sit.roz	BRZ.O-OL	PRZES	OL	65			28	18		3		5		
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 55l, pods.: św, so na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 55	0,9	prz prz luz	38 23	26 20	I II	3 3	321 69 --- 390	1270 275 --- 1545	18,8 11,8 --- 30,6 7,7	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-3,12
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 50l, pods.: św, so na 60%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luz	28	23	II	3	333	625	9,3 5,0	BRAK WSK-1,87
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 57l, pods.: św na 30%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	24	21	I	12	379	1085	28,3 9,9	TP-2,86

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
233 h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, w cz. W kępa 0,08 ha So 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	2 3 3	1,0				II II II	11				PIEL-4,00 CW-4,00			
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	17	17	I	12	310	1255	47,2 11,7	TP-4,05			
~a			0,11		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,17		RP: LINIE																	
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 24,05 Gmina Sośńie (082) = 24,05 Powiat ostrowski (17) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)												6883	150,1				
234 a			0,44		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
b	1,19				RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 81l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	54 81	1,0	prz prz um	24 34	22 25	IA I	12	200 206 --- 406	240 245 --- 485	6,3 4,2 --- 10,5 8,8	TP-1,19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 5l, w cz. NW kępa 0,25 ha So 103l. w cz. SE kępa 0,3 ha So 103l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,86	
							PRZES	SO ŚW	103 50			32 19	22 15		3 4		80 5 --- 85			
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Św 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	peł b duże	13	12	IA	13	227	140	11,2 18,4	TW-0,61	
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 103l, Brz 75l, Św 50l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 75	0,9	prz prz luź	37 23	27 18	I IV	3 3	387 30 --- 417	1885 145 --- 2030	23,3 4,3 --- 27,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96	
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, podsz.: ol, św, kru na 40%	140 OL-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7 7 7	0,7			2 1 II II III		22			0,8 0,3 --- 1,1 0,5	CW-2,19	
							PRZES	SO	90			35	26		3		10			
h	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, pjd Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 70%, Info: 25% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,9	prz prz luź	37 24	26 19	I III	3 4	362 34 --- 396	3120 295 --- 3415	46,3 10,2 --- 56,5 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 TP-7,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 i 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
f	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Db.b, Św 50l, pods.: czm.p, db.b, św, kru na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 50	0,9	prz prz um	30 26	25 23	IA IA	13	287 119 ---	735 305 ---	14,6 8,8 ---	TP-2,56
g	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, tśl.mdr, U. 15% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 20l, pods.: brz, kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW SO DB.B	7 7 7 7 108 130	0,8			1 1 III	I II III	12				CW-2,10
h	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, D. mjs Brz 108l, pods.: brz, db.b, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	38	27	I	3	448	195	2,2 5,1	IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
i	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 55l, pods.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	37 55 37 37 55 55	0,9	um um duże	19 28 17 22 26 28	18 24 19 17 23 25	IA IA I I II I	13	108 75 22 22 38 27 ---	205 145 40 40 75 50 ---	9,1 3,7 1,5 3,3 1,4 1,0 ---	TW-1,91
j	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, płn.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, pods.: czm.p, św, kru, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	27 27 27 27	1,4	peł b duże	16 16 12 13	16 17 10 13	IA I I I	12	172 21 14 14 ---	295 35 25 25 ---	22,2 1,9 3,9 2,3 ---	TW-1,72
																221	380	30,3 17,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
235	k	1,13	0,09	0,09	0,10	0,06	0,01	0,05	0,03	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, mał.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, gb na 90%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: 20% LMw										100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	24	IA	13	379	430	9,9 8,8	TP-1,13
~a										Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																							
~b										Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																							
~c										Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																							
~d										Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																							
~f										Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																							
~g										Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																							
~h										Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																							
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 18,97 Gmina Sośńie (082) = 18,97 Powiat ostrowski (17) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)															4850	114,5												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, św, so na 80%, w cz. C luka 0,35 ha	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 OL	71 71 71 71	0,7	prz prz luź	25 26 25 30	24 24 23 24	I II II II	3 3 3 3	107 146 19 31 ---	185 250 30 55 ---	3,7 6,9 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,71	
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 61l, podszt.: kru, św na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	25	IA	12	400	570	12,9 9,0	TP-1,43	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, podszt.: św, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	20 18	19 19	IA I	12	232 55 ---	535 125 ---	20,3 3,9 ---	TP-2,31	
d				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO OL ŚW	70 110 45 90			30 35 21 43	20 21 21 25		3 3 4 3		12 2 78 3 ---			
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 54l, podszt.: kru, św na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha Św,Brz 23l. w cz. SE kępa 0,05 ha Św,Brz 23l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	20	I	12	327	1585	44,3 9,1	TP-4,85	
							ZAKRZEW	KRU		0,7							95			

575

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, pln.pos, D. mjs Os 65l, Ol, Brz 45l, Ol 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	29	23	I	12	310	335	7,4 6,9	TP-1,08
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um prz	8 8 7	8 9 8	IA II I	12	47 15 22 --- 84	60 20 30 --- 110	8,3 1,7 0,3 --- 10,3 8,1	TW-1,27
							PRZES	DB.S SO	50 50			25 21	15 17		3 3		8 7 --- 15		
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	15 15 13	16 15 13	IA II I	12	174 32 18 --- 224	345 65 35 --- 445	17,1 2,5 3,3 --- 22,9 11,6	TW-1,97
h				3,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ SO SO	100 30 30 65			14 14 30	13 10 22		4 4 3		15 20 28 --- 63		
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 57l, Db.s 117l, podsz.: kru, św, so na 70%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Św 23l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	24	IA	12	356	1025	25,2 8,8	TP-2,88
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Md, Db.s 60l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	22	I	12	359	525	12,8 8,8	TP-1,46

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Bk, Db.s, Ol 57l, Db.s 107l, podsz.: św, kru, bk na 50%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	24	IA	12	359	1000	24,6 8,8	TP-2,78	
I	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	20	IA	12	337	295	10,4 12,0	TP-0,87	
m				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ ŚW	60 45 60			28 20 30	21 20 23		3 4 3		25 3 2 ---			
							ZAKRZEW	KRU		0,4							30			
n	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: św, so na 20%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	21	I	12	340	985	25,7 8,9	TP-2,90	
o	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 43l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	19	19	IA	12	339	770	27,3 12,0	TP-2,27	
~a			0,62		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,40		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237			0,08		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Sośnie (0015) = 26,35 Gmina Sośnie (082) = 26,35 Powiat ostrowski (17) = 26,35 Woj. wielkopolskie (30)											6690 (123)		192,7	
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 55l, pjd Db.s 105l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	21	I	12	334	245	6,7 9,1	TP-0,74
b		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, Gl. MRms, m//pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trf.spe	SO	PRZES	SO SO SO	30 20 50			14 8 30	11 7 18		4 4 3		25 1 2 --- 28		
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Md, Św 50l, podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Św,Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	22	IA	12	387	1280	37,2 11,2	TP-3,31
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	18 16	18 17	IA II	12	261 41 --- 302	820 130 --- 950	31,1 3,9 --- 35,0 11,1	TP-3,15
f	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Ol 35l., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	prz prz um	13 10 12	13 10 13	IA I II	22	138 21 14 --- 173	805 120 80 --- 1005	60,3 19,7 4,3 --- 84,3 14,5	TW-5,82

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238 g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. w cz. C kępa 0,25 ha So 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spł, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	14	15	I	12	190	320	15,6 9,3	TW-1,68		
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, podsz.: kru, św na 90%, w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. N So 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	56 46 46	0,8	prz prz luź	27 20 17	23 21 18	IA IA II	12	156 81 33 ---	105 55 20 ---	2,6 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,67		
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Ol 73l, Św 43l, Brz 33l, So 143l, podsz.: św, brz, kru na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	32	27	IA	3	375	550	9,9 6,8	TP-1,46		
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Św 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	21	I	12	335	615	16,3 8,9	TP-1,83		
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 73l, Św 43l, podsz.: św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	21	II	3	298	435	8,7 6,0	TP-1,46		
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	20	21	I	12	284	595	15,8 7,6	TP-2,09		
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 27l, podsz.: kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	prz prz um	14 14 14	14 14 14	I III	12	137 20 ---	110 15 ---	5,2 0,6 ---	TW-0,81		
																157	125	5,8 7,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 35l, podsz.: św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	25	I	3	362	610	11,8 7,0	TP-1,69
o	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 58l, Św 98l, Św 40l, podsz.: św, kru na 70%, w cz. W bagno 0,25 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	98 150	0,9	prz prz um	34 77	24 22	II	3 3	346	1600 5	21,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,81 Gmina Sośnie (082) = 31,81 Powiat ostrowski (17) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												8543	273,1	
239 a	4,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% pożar, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 16l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	15 14	14 15	II III	21	163 14 ---	680 60 ---	30,4 1,8 ---	TP-4,17
																177	740	32,2 7,7	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
239 b	2,51				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMw (ww) n2, Gl . Gm, m/pl, P . szad, R . bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D . mjs Św 98l, Św, So 60l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 70%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	38	27	I	2	361	905	12,0 4,8	IIIA-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00		
c	2,18				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMw (ww) n2, Gl . Bgms, pl, P . zad, R . bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D . podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	28	24	II	2	346	755	9,9 4,5	IIIA-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87		
d	0,50				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMw (ww) n2, Gl . Bgms, pl, P . msz, R . rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U . 20% pożar, D . zmiesz. grp, mjs Os 44l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	17 14	17 15	I III	12	226 15 ---	115 10 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,50		
f	2,25				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMw (ww) n2, Gl . Bgms, pl, P . szad, R . bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D . mjs So, Bk 148l, Św 58l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	36	28	I	2	344	775	10,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 BRAK WSK-1,37		
g	1,89				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMw (ww) n2, Gl . Bgms, pl, P . szad, R . bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D . zmiesz. dkęp, mjs Ol 106l, Db.s 130l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 35% LMw, 10% OlJ	100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 OL	46 46 46 46	0,7	prz prz um	26 21 20 21	22 21 20 21	IA I I II	12	84 64 61 26 ---	160 120 115 50 ---	5,1 3,1 6,1 1,2 ---	TP-1,89		
h	2,79				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMw (ww) z1, Gl . Gms, m/pl, P . szad, R . nar.krt, bor.czr, tśl.mdr, D . zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, Św 61l, Db.s 131l, podsz.: kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	61 61 61	0,8	prz prz um	27 25 25	25 24 23	IA I II	13	143 80 102 ---	400 225 285 ---	9,0 3,6 4,8 ---	TP-2,79		
																325	910	17,4 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 i				1,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	32 70 20			16 34 13	15 23 12		4 3 4		19 17 10 ---	46	
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. nar.blł, trz.leś, sit.skp, D. mjs So, Św, Brz 60l, podsz.: kru na 60%, Info: O.K.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	71	0,8	prz prz um	27	25	II	3	362	555	7,4 4,8	BRAK WSK-1,54
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ś) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: św, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	25	II	2	303	575	7,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 BRAK WSK-0,17
l	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,3	um um prz	22	22	I	12	434	1475	37,7 11,1	TP-3,40
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	37	28	I	2	412	310	4,1 5,5	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs OI, Św, Brz 42l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	19	IA	13	333	615	22,5 12,2	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
239 o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Ol 28l, Ol 38l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um prz	13	13	IA	22	209	265	18,4 14,6	TW-1,26			
p	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	18	I	12	262	245	8,5 9,0	TP-0,94			
~a			0,05		RP: ROWY																	
~b			0,16		RP: ROWY																	
~c			0,52		RP: DROGI L																	
~d			0,09		RP: DROGI L																	
~f			0,18		RP: DROGI L																	
~g			0,04		RP: DROGI L																	
~h			0,23		RP: LINIE																	
~i			0,07		RP: LINIE																	
~j			0,14		RP: LINIE																	
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Kocina (0010) = 30,97 Gmina Sośnie (082) = 30,97 Powiat ostrowski (17) = 30,97 Woj. wielkopolskie (30)												8695 (46)	207,6				
240 a	1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Md 50l, Db.s 140l, podsz.: św na 30%, Info: 30% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18	18	I	12	281	370	11,3 8,6	TP-1,31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 63I, Db.s 140I, podszt.: kru, św na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	63 53 63	0,9	prz prz um	22 18 26	21 18 23	III II I	4 4 3	210 68 29 ---	310 100 45 ---	5,2 4,6 1,0 ---	TP-1,47
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bty.włś, wdz.mie, D. mjs Brz 56I, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	21	I	12	298	620	16,5 7,9	TP-2,08
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 55I, podszt.: św, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 65 55 45	0,9	um um prz	23 27 20 15	23 23 20 15	IA I II II	12	178 99 22 22 ---	255 140 30 30 ---	6,5 3,1 0,6 2,0 ---	TP-1,43
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 49I, podszt.: św, kru na 30%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	49 49 49	0,9	um um prz	21 16 20	21 16 21	IA II II	12	270 28 31 ---	725 75 85 ---	21,6 4,0 1,9 ---	TP-2,68
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 48I, podszt.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	48 48 48	0,9	um um prz	21 16 18	21 16 19	IA II III	12	237 56 23 ---	265 65 25 ---	8,1 3,5 0,6 ---	TP-1,12
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, wdz.fał, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um prz	14	14	II	12	216	1015	47,2 10,0	TW-4,70
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 36I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,6	um um duże	13	13	II	12	97	330	18,3 5,4	TW-3,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 j	1,40			0,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	20	21	I	12	306	430	10,9 7,8	TP-1,40	
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	12	302	580	22,7 11,8	TW-1,92	
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. AKI, tn/m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, sit.skp, trz.leś, D. mjs Brz, Św 61l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61	0,8	prz prz um	26	23	II	3	334	150	2,5 5,6	TP-0,45	
m					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO	45 60			20 26	16 17		4 3		9 1 --- 10			
							ZAKRZEW	KRU		0,3										
n	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Ol 57l, podsz.: św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	27	24	IA	12			14,6 7,3	TP-2,01	
o	2,93			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tłś.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 17l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So 103l., Info: O.K. -0,10 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	8 8	IA II	22	47 7 --- 54	140 20 --- 160	23,9 1,9 --- 25,8 8,8	TW-2,93		
							PRZES	SO	103			35	26		2		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um prz	9 9	8 5 10	IA I I	22	33 8 ---	30 10 40	5,6 0,4 ---	TW-0,98
							PRZES	ŚW	50			25	16		3		1	6,7 6,8	
r	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 38 30 30	1,1	um um prz	15 18 9 14	14 17 9 14	IA IA II II	12	94 128 8 17 ---	230 315 20 40 605	14,2 13,2 3,5 1,9 ---	TW-2,45
							PRZES	DB.S	110			50	24		3		3	32,8 13,4	
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, so na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 60 80	0,6	luż	26 28 24 36	25 22 24 26	I I I I	3 3 4 3	127 59 37 22 ---	75 35 20 15 145	2,6 0,9 0,4 0,2 ---	PIEL-0,20 BRAK WSK-0,39
							PODR	ŚW	12	0,3			2		12			4,1 6,9	
							PODS	7 JD 3 BK	7 5	0,3					12				
							PRZES	DB.S	170			105	25		3		20		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,56		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: LINIE														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
240																						
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,75 Gmina Sośnie (082) = 32,75 Powiat ostrowski (17) = 32,75 Woj. wielkopolskie (30)													6654 (10)	276,1			
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, podsz.: św, kru, so, bk na 60%, Info: 25% BMw, 10% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	56 56 56	1,0	um um prz	22 24 23	21 23 23	I I II	13	284 31 38 --- 353	990 110 130 --- 1230	26,4 2,0 2,5 --- 30,9 8,9	TP-3,48			
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, Db.s, Św 49l, pjd Db.s 160l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 57	1,0	um um duże	21 27	22 25	IA IA	12	343 42 --- 385	2055 250 --- 2305	61,2 6,2 --- 67,4 11,3	TP-5,99			
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 49l, podsz.: św, kru, db.s na 10%, OP. Cenne drzewo: Bk pow. 0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	49 150	1,0	um um prz	22 65	19 26	I ---	12 3	307 ---	470 4	14,8 9,7	TP-1,53			
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pln.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 42l, Św 61l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 42 42	1,0	um um prz	24 18 18	22 19 18	IA IA II	12	232 100 21 --- 353	1020 440 90 --- 1550	29,6 16,1 2,7 --- 48,4 11,0	TP-4,40			
							PODS	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB.B 1 JD	5 5 5 5 5	0,4					12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, So.we 58l, podszt.: św, czm.p, kru, db.s, md na 80%, Info: 10% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	29	25	IA	13	323	945	22,8 7,8	TP-2,93
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Md 30l, podszt.: św, czm.p na 40%, 1-kępa 0,13 ha So,Św,Brz 60l. w cz. W luka 0,07 ha, Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30	1,1	um um prz	15 14 9	15 15 9	IA I II	12	142 40 17 ---	310 85 35 ---	19,1 4,0 6,7 ---	TW-2,18
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 39l, Brz 30l, podszt.: św, czm.p, kru na 70%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	39 43	0,7	prz prz um	17 20	18 20	I II	13	140 46 ---	225 75 ---	7,3 2,0 ---	TW-1,59
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podszt.: św, kru na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um prz	14 14	14 15	IA I	12	193 40 ---	450 95 ---	27,6 4,2 ---	TW-2,32
							PRZES	DB.S GB	150 90			65 39	25 17		3 3		15 5 ---	5,8	
																20			
							PRZES	SO.WE DB.S	80 130			50 60	22 25		3 3		2 6 ---	13,7	
																8			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, FP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
241 j	2,63				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (sś) n1, T . niz fal, GI . Bw, pl, P . zad, R . bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D . zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	36 45 36	0,9	um um prz	15 20 15	15 20 16	I IA II	12	133 59 15 ---	350 155 40 ---	17,0 5,2 1,4 ---	TW-2,63			
k	4,59				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (sś) z1, GI . RDw, pl, porol, P . zad, R . śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C . porol, D . mjs Brz, Św, Db.c, Db.s 71l, Db.s 140l, podsz.: św, kru, so, db.s, brz na 80%, Info: 30% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	28	26	IA	3	425	1950	36,7 8,0	TP-4,59			
l	0,78				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (sś) z1, GI . Bw, pl, porol, P . zad, R . bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C . porol, D . zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, św, gb, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	60 60 80	0,8	prz prz luz	34 21 35	25 21 24	IA II II	12	265 20 29 ---	205 15 25 ---	4,8 0,3 0,4 ---	TP-0,78			
m				0,23	RP . PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB.S BRZ	90 30			50 14	21 14		3 4		3 1 ---	4				
n	0,40				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMw (ww) z1, GI . MRms, pl, porol, P . szad, R . bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, C . porol, D . mjs Brz 55l, So 70l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luz	30	24	IA	13	312	125	3,2 8,0	TP-0,40			
o				0,18	RP . PS (Ps VI)																	
p	0,23				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMw (ww) z1, GI . MRms, pl, porol, P . zad, R . bor.czr, nar.krt, śmł.pog, C . porol, D . zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 72	0,8	prz prz um	24 37	22 23	IA II	12	271 27 ---	60 5 ---	1,7 0,1 ---	TP-0,23			
																298	65	1,8 7,8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g																			
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Kocina (0010) = 34,52 Gmina Sośnie (082) = 34,52 Powiat ostrowski (17) = 34,52 Woj. wielkopolskie (30)												10785 (4)	326	
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, kru na 40%, w cz. NW bagno 0,08 ha	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46 46 56 56 56 56	0,9	prz prz luź	22 20 22 23 24 23 23 24	21 19 21 21 23 22 23 23	IA I II I IA II I I	13	98 34 29 23 34 34 46 29 ---	500 175 145 115 175 175 235 145 ---	16,1 9,2 3,7 3,0 4,3 3,3 9,0 2,8 ---	TP-5,08
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 31I, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,1	um um duże	15 17	14 16	IA I	12	194 38 ---	510 100 ---	29,7 4,4 ---	TW-2,63
							PRZES	BK	170			100	27		3		10		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17I, w cz. E kępa 0,1 ha Św 40I. w cz. SW kępa 0,11 ha Św 40I. w cz. C kępa 0,08 ha Św 40I., Info: 25% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17	1,0	um um duże	7 7 6	IA I	21	40	70	12,8 0,9 --- 13,7 7,7	TW-1,77		
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 55I, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24 23	IA	12	445	1745	44,9 11,5	TP-3,92		
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 49I, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23 21	IA	12	425	1050	31,3 12,7	TP-2,47		
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 43I, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	20 21	19 20	IA I	12	339 29 --- 368	995 85 --- 1080	35,2 2,4 --- 37,6 12,8	TP-2,93	
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 65I, podsz.: św, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	29 26	IA	12	531	1035	21,7 11,1	TP-1,95		
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Św, So 51I	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51	0,9	um um prz	26 25	I	3	418	350	7,1 8,5	BRAK WSK-0,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	12 7 9	11 7 9	II IA I	12	55 20 10 ---	40 15 10 ---	3,8 2,8 0,7 ---	TW-0,76
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 21l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,4	um um duże	10 13	10 12	IA I	21	131 14 ---	350 40 ---	47,9 2,6 ---	TW-2,69
							PRZES	OL	65			42	17		3		2	9,6	
				0,31	RP. PS (Ps VI)														
				0,93	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,60		RP: DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Kocina (0010) = 27,35 Gmina Sośnie (082) = 27,35 Powiat ostrowski (17) = 27,35 Woj. wielkopolskie (30)											8098	299,6		
243 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	um um duże	15 17	14 16	IA I	12	221 22 ---	725 70 ---	42,2 3,2 ---	TW-3,28
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. nar.krt, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 31l, Info: 20% BMw											243	795	45,4 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Md 12l, Brz, Św, So 20l, Info: 35% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 133	0,8 	prz prz um	 36	4 30	I I	21 2	 	 26	17,9 5,0	CP-3,58	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	um um duże	12 14	11 13	IA I	21	158 21 ---	205 25 ---	19,7 1,6 ---	TW-1,29	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Md 28l, podsz.: św na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	um um duże	14	13	IA	21	261	180	12,6 18,3	TW-0,69	
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 55l, podsz.: św, so na 50%, Info: GDN, 30% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	37	30	I	2	460	730	6,3 4,0	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Md 21l, Info: 15% Lw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	21 21 110	1,4	peł duże	10 12 51	10 12 21	IA I 	21 3	131 14 145	130 15 145	17,8 1,0 ---	TW-1,00	
																	2	18,8 18,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Grd, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk 24l, Info: 15% BMW	100 JS-GB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	24 28 24 35	1,2	um um duże	12 16 9 14	11 15 9 13	IA I I II	13	103 41 7 14 --- 165	180 70 10 25 --- 285	17,4 3,6 2,8 1,6 --- 25,4 14,5	TW-1,75
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Grd, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz 40l, Bk 28l, podsz.: brz, kru, gb na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 GB 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	28 28 40 28 28 28	1,2	um um prz	16 15 16 13 13 11	15 14 15 13 13 11	I III II IA I I	13	55 34 41 21 14 14 --- 179	135 80 100 50 35 35 --- 435	6,6 3,8 5,3 3,5 3,0 5,0 --- 27,2 11,3	TW-2,41
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Bk, Md 25l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,3	um um duże	13 14 9	12 13 9	IA I I	21	151 41 7 --- 199	670 180 30 --- 880	58,9 10,3 6,2 --- 75,4 17,0	TW-4,43
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 30% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	um um duże	14	13	IA	21	261	280	19,7 18,2	TW-1,08

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 I	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Św 18l, w cz. W kępa 0,2 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8 10	8 10	IA I	21	60 10 --- 70	160 25 --- 185	21,8 2,3 --- 24,1 9,0	TW-2,68
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,55
							PRZES	SO BK	133 80			33 32	26 14		2 3		51 1 --- 52		
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Kocina (0010) = 26,39 Gmina Sośnie (082) = 26,39 Powiat ostrowski (17) = 26,39 Woj. wielkopolskie (30)												4285	294,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Grd, pg/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św 31I, Info: 30% BMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	31 27 31	0,9	um um duże	14 12 18	14 12 17	IA IA II	13	151 32 22 --- 205	200 45 30 --- 275	11,8 3,2 1,2 --- 16,2 12,1	TW-1,34
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Grd, pg/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 31I, Info: 40% BMw, 10% Bśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	31 31 31	1,2	um um duże	14 17 19	14 16 18	IA I II	13	216 22 27 --- 265	550 55 70 --- 675	32,0 2,5 2,9 --- 37,4 14,7	TW-2,54
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, GI. Gmł, m/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27I, Info: 30% Lw, 30% BMw	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	27 27 27	1,4	um um duże	13 15 7	13 14 7	IA III II	13	199 21 7 --- 227	375 40 15 --- 430	28,1 1,9 3,7 --- 33,7 17,9	TW-1,88
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tłś.mdr, śmł.dar, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 25I, podsz.: brz, św na 40%, Info: U-P, 35% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	14 14 25 14	0,9	um um duże	14 13 9	4 3 9	II II III	12	25 5 --- 30	50 10 --- 60	3,0 2,8 1,1 --- 6,9 3,5	CP-1,98
							PRZES	ŚW	100			43	23		3		1		
							DRZEW	SO.WE ŚW BK	80 40 130			35 16 52	20 13 28		3 4 3		1 1 3 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 25l, w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.s,Ol 120l., Info: U-P, 30% Lw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB.S 1 OL	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		1 1 II IV	II II IV	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,42	
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 31l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	14	14	IA	12	242	475	27,8 14,1	TW-1,97	
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 27l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,4	um um duże	13 10	13 10	IA I	12	220 14 --- 234	335 20 --- 355	25,3 3,5 --- 28,8 18,8	TW-1,53	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,59		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: DROGI L															
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Kocina (0010) = 14,82 Gmina Sośnie (082) = 14,82 Powiat ostrowski (17) = 14,82 Woj. wielkopolskie (30)												2304	151,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 102l, podsz.: św na 40%, Info: GDN, 25% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 60	1,1	um um prz	33 21	27 20	I II	2 3	448 48 --- 496	1535 165 --- 1700	19,2 6,1 --- 25,3 7,4	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 Działka nr 2: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 BRAK WSK-1,67			
b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol 100l, podsz.: św na 40%, Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 82	1,0	prz prz um	41 29	29 22	I III	3 3	412 42 --- 454	2580 265 --- 2845	24,7 6,0 --- 30,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 BRAK WSK-3,41			
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Db.s 16l, podsz.: św, brz na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 102	0,9	um um duże		6 24	I 2	21		20	20,2 5,6	CP-3,59			
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 8l, Brz, Św, So 12l, Bk, Św 3l, w cz. N kępa 0,1 ha So 102l. Św 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW	8 8 102 70	0,9	prz prz luź		1 26 22	II II	12		15 2 --- 17		CP-2,97 PRZEST-100%			
f		2,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.leś, D. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 122l. w cz. NW kępa 0,15 ha Św 82l. Brz 35l. w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 35l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	122 82 35			40 25 17	27 19 17		2 3 4		40 9 8 --- 57		AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 PIEL-2,37 CW-2,37			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
245 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 40%, Info: GDN	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 50	1,0	prz prz um	31 22	26 21	II I	3 3	297 85 ---	435 125 ---	5,4 5,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 BRAK WSK-0,71			
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. IP, IIP, podsz.: św na 40%, Info: 15% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	122	0,9	prz prz um luż	35 23	27 18	II III	3 3	327 79	1195 290	10,8 3,0 11,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 BRAK WSK-1,87			
~a			0,16		RP: LINIE																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
~c			0,17		RP: ROWY																	
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 24,13 Gmina Sośnie (082) = 24,13 Powiat ostrowski (17) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)													6684	110			
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. naga, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,3 ha So 93l. Św 50l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	3 93 50	0,8			31 16		II 3 4		100 20 ---		PIEL-1,26 CW-1,26			
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orł.pos, D. mjs Św 57l, So 91l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	22	21	I	12	379	1480	38,7 9,9	TP-3,91			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Brz, Bk 47I, podsz.: św na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	18	I	12	299	845	28,2 10,0	TP-2,83
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl///plm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 59I, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	22	21	I	12	390	740	18,5 9,7	TP-1,90
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db.s, Bk 36I, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	16	16	IA	12	296	1565	71,5 13,5	TW-5,28
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs So 91I, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	24	IA	13	412	525	12,9 10,2	TP-1,27
h	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl///is, P. zad, R. nar.gór, tnk.spe, wdz.mie, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 81I, podsz.: św na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO-BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 45	1,0	um um prz	32 20	27 19	I I	3 3	390 40 --- 430	3365 345 --- 3710	57,1 19,0 --- 76,1 8,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 Działka nr 2: IIIA-40%-4,72 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,68 Gmina Sośnie (082) = 25,68 Powiat ostrowski (17) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)												8985	245,9	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Os, Db.s 57l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	24	IA	12	456	1200	29,5 11,2	TP-2,63	
b	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Bk, Os 47l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 30% LMw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	21	IA	12	408	2655	83,5 12,8	TP-6,51	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Bk, Db.c 39l, podsz.: brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	39 39	0,8	um um prz	20 14	19 13	I II	13	119 59 ---	250 125 ---	8,1 10,5 ---	TW-2,09	
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	19	18	IA	13	323	325	13,3 13,2	TW-1,01	
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	19 20	18 19	IA I	13	291 27 ---	630 60 ---	25,7 1,9 ---	TW-2,17	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 30%, Info: 40% Lw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 MD	35 35 35 35 35	1,1	peł duże	16 18 14 20 19	16 17 14 19 19	IA I I II I	13	145 43 22 27 27 ---	385 115 60 70 70 ---	18,4 4,3 5,1 2,6 3,3 ---	TW-2,65	
																264	700	33,7 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 20% Lw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 18 20 19	16 17 19 I II I	13	156 43 27 27 ---	145 40 25 25 ---	6,9 1,5 0,9 1,1 ---		TW-0,92
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl//gl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 18l, podsz.: brz na 30%, Info: 15% Lw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 11 6 12	8 10 I III	13	35 20 10 ---	60 35 15 ---	7,6 2,8 1,2 1,3 ---		TW-1,68
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 50l, Md 40l, pjd Ol, Db.s 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 18l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	40 40 40	1,0	peł duże	14 24 17	13 18 I	II IA I	13	72 89 70 ---	45 60 45 ---	3,8 2,3 1,4 ---	TW-0,65
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, podsz.: kru, św, db.s na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	57 57 57	1,0	um um duże	28 29 27	24 23 II	IA I	13	328 33 39 ---	600 60 70 ---	14,8 1,1 1,3 ---	TP-1,83
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247																				
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 22,77 Gmina Sośń (082) = 22,77 Powiat ostrowski (17) = 22,77 Woj. wielkopolskie (30)												7183	254,2		
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz, so na 80%, w cz. W bagno 0,24 ha w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 11l. w cz. S luka 0,25 ha	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	63 58 58 58	1,0	prz prz um	27 22 22 18	25 20 21 19	IA III II II	13	183 64 43 69 ---	890 310 210 335 ---	19,3 5,9 3,6 13,2 ---	BRAK WSK-4,85	
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 50l, Św 73l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	50 50 50 73	0,8	um um prz	22 19 19 29	22 30 19 25	IA I II I	12	207 48 22 37 ---	1095 255 115 195 ---	31,8 5,3 2,6 3,8 ---	TP-5,29	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 78l, Św, Ol 48l, Db.s 148l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	26	I	3	385	840	14,9 6,8	TP-2,18	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 51l, Ol 91l, Św 72l, podsz.: św, kru na 60%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 OL	72 72 51	0,8	prz prz um	31 28 19	24 22 18	I III III	3 3 4	157 111 20 ---	280 200 35 ---	5,5 2,8 0,8 ---	TP-1,79	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, podsz.: św na 40%, Info: 25% BMw.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	27 20	24 20	IA II	13	292 20 ---	270 20 ---	6,5 0,3 ---	TP-0,92	
																312	290	6,8 7,4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]				Stan na 01-01-2014									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podsz.: św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	26	24	I	3	364	1405	25,8 6,7	TP-3,86		
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 78l, Św, Ol 48l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	32	26	I	2	367	855	15,2 6,5	TP-2,33		
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. mjs Św 113l, Brz 88l, podsz.: św na 80%, w cz. SE kępa 0,36 ha Św 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	31	26	I	3	296	350	5,3 4,5	BRAK WSK-1,18		
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,48		RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: LINIE																
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Kocina (0010) = 23,18 Gmina Sośnie (082) = 23,18 Powiat ostrowski (17) = 23,18 Woj. wielkopolskie (30)												7660	162,6			
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsu) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 76l, Św 46l, podsz.: św, kru na 80%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	28	25	I	3	357	1850	33,9 6,5	TP-5,18		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
249	b	4,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 91	1,0	um um duże	24 29	23 20	IA III	12	365 29 ---	1750 140 ---	44,0 2,1 ---	TP-4,79			
	c	8,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	379	3335	96,8 11,0	TP-8,80			
	d	1,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru, so na 50%, w cz. N luka 0,14 ha w cz. N kępa 0,12 ha Brz 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	54 54 54	0,8	prz prz um	21 19 18	20 20 19	I II III	13	181 38 21 ---	340 70 40 ---	9,5 1,4 0,8 ---	TP-1,89			
	f	2,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 60l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	40 60 60	0,9	um um duże	17 29 29	18 24 21	IA 3 3	12	287	800 10 2 ---	31,4 11,3	TW-2,79			
	g	2,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 26l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO ŚW	35 26 70	1,0	um um duże	14 12 27	14 12 23	I IA 4	22	143 48 ---	375 125 ---	19,2 10,2 ---	TW-2,63			
	h	0,98			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	17	16	II	12	270	265	9,3 9,5	TP-0,98			
	i	1,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	15	I	12	242	440	18,3 10,1	TW-1,82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 j ~a ~b ~c ~d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. zwierz, D. mjs Brz 35l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	12	12	II	12	166	355	20,7 9,7	TW-2,13
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,81 Gmina Sośnie (082) = 31,81 Powiat ostrowski (17) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)											9901	297,6		
250 a b c	2,09 2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs Św 53l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Gm, m/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pln.pos, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ol,Św 30l. RP. BAGNO (N)	100 SO (zg) 80 BRZ-OL (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 OL 1 SO 1 ŚW	53 51 51 51	0,9 0,9	um um prz um prz	24 22 23 17	23 19 22 17	IA III IA II	12 4 3 4	345 187 33 29 --- 249	720 420 75 65 --- 560	19,4 9,3 9,4 2,1 3,2 --- 14,7 6,6	TP-2,09 TP-2,24
				0,97			ZADRZEW	BRZ SO	35 45		10 22	12 15		4 3		14 4 ---			
							ZAKRZEW	BRZ KRU		0,5						18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podszt.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N dług.kró pow. 0,01ha	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 50 30	0,9	um um prz	17 25 10	17 22 11	II IA III	12	134 32 10 --- 176	160 40 10 --- 210	5,1 1,1 0,6 --- 6,8 5,7	TW-1,20	
f	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	12	12	II	12	134	1170	76,5 8,7	TW-8,75	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um prz	12	12	IA	22	175	315	30,4 16,9	TW-1,80	
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 56l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	21	21	I	12	327	1390	37,1 8,7	TP-4,25	
i	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 46l, podszt.: św na 40%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	18	18	I	12	322	1515	51,9 11,0	TP-4,70	
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 40l, podszt.: św na 10%, w cz. N bagno 0,06 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	16	I	12	237	810	33,6 9,9	TW-3,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 k ~a ~b ~c ~d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. zwierz, D. mjs Brz, Św 23l RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	um um duże	11	11	IA	12	160	300	32,1 17,1	TW-1,88
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,27 Gmina Sośnie (082) = 32,27 Powiat ostrowski (17) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)												7001 (18)	302,5	
251 a b c	6,48 3,71 2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 78l, Św 48l, podszyt.: św, so na 80%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz 40l., Info: 40% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 61l, Ol 36l, podszyt.: św, so, kru na 30%, w cz. C luka 0,02 ha w cz. SE luka 0,05 ha w cz. W luka 0,05 ha, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św 55l, podszyt.: so, św na 20%	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO SO	78 36 36 36 51 55	0,9 0,9 1,0	um um prz um prz um duże	29 16 14 11 23	26 16 15 11 22	I IA II II IA	3 12 12	381 119 30 24 32 --- 205	2470 440 110 90 120 --- 760	43,9 6,8 20,2 4,1 9,2 3,4 --- 36,9 9,9	TP-6,48 TW-3,71 TP-2,29

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251	d	4,25			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 48l, Św 25l, podsz.: św na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So,Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	18	18	I	12	303	1290	41,8 9,8	TP-4,25		
	f	1,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	24	I	12	376	590	12,0 7,6	TP-1,57		
	g	2,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, Św 37l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7 7	7 8	IA II	12	31 28 ---	75 65 ---	13,1 6,3 ---	TW-2,41		
							PRZES	DB.C	60			33	17		3		1	19,4 8,0			
	h	0,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 25l, pjd So 120l, podsz.: św, so na 30%, Info: 10% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	28	22	II	3	281	260	4,3 4,7	BRAK WSK-0,92		
	i	7,56			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, D. mjs Św 50l, pjd So 120l, podsz.: św, so na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	21	21	II	3	324	2450	43,2 5,7	TP-7,56		
	j	1,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	13 15	14 15	I II	12	176 15 ---	195 15 ---	9,2 0,6 ---	TW-1,12		
	~a		0,21		RP: DROGI L																
	~b		0,41		RP: DROGI L																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~c ~d ~f			0,06 0,22 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,43 Gmina Sośnie (082) = 31,43 Powiat ostrowski (17) = 31,43 Woj. wielkopolskie (30)												9076	234,6	
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wdz.fal, rkt.pos, U. 40% pożar, D. mjs Brz 58l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	17	18	II	31	278	1285	34,8 7,5	TP-4,63
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% pożar, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	21	I	32	298	490	13,1 7,9	TP-1,65
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rkt.pos, U. 50% pożar, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 37l, podsz.: św, kru na 80%, Info: 40% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	37 37 37	0,9	um um prz	15 14 15	16 14 16	II I III	32	93 58 17 168	175 110 30 315	6,1 5,1 1,1 12,3 6,5	TW-1,88
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Ol 104l, Św 64l, podsz.: św, kru, so, brz na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	30	24	II	2	323	635	7,6 3,9	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 57l, Db.s 157l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% LMw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	21	I	12	344	1160	30,2 9,0	TP-3,37
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, pjd Md 30l, podsz.: so, św na 40%, Info: 25% LMw	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO	38 38 30 30	0,8	um um prz	12 15 12 14	13 13 12 13	III II I I	13	69 30 12 17 ---	190 80 35 45 ---	6,4 4,2 4,1 3,1 ---	TW-2,74
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol 74l, Św 44l, pjd Db.s 120l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	28 43	25 23	I	3 3	352	935	17,7 6,5	TP-2,65
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Ol 74l, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	24	21	II	3	334	690	13,5 6,5	TP-2,07
j	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	22	23	I	12	430	1675	37,2 9,6	TP-3,89
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	24	I	3	364	620	11,8 6,9	TP-1,71

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 l	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 45l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	26	23	I	12	400	985	21,9 8,9	TP-2,46
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ OL DB.S	2 2 108 108 58 150	1,0		41 40 26 80	23 26 19 21	I II	11 3 2 3 3		30 2 4 10 --- 46	PIEL-1,54 CW-1,54	
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,83 Gmina Sośnie (082) = 31,83 Powiat ostrowski (17) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)												9206	217,9	
253 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 99	1,0	um um prz	37	23	2 23	II 3	12 3	1		CP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz, Md 8l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	1,0	um um prz		2	II	12				CP-1,27	
c		0,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru	SO	PRZES	SO	99			30	27		2		7		ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89 CW-0,89 PRZEST-50%	
d		0,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru	SO	PRZES	SO	94			27	23		3		13		ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58 PRZEST-50%	
f		1,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	99			30	25		3		12		ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27 CW-1,27 PRZEST-50%	
g	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, So, Brz 55l, Św 99l, Św 30l, podszt.: św, kru, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	30	27	I	3	416	3455	45,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 TP-5,61	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 50l, podszt.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	12	379	645	18,7 11,0	TP-1,70	
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 41l, podszt.: św na 40%, w cz. E kępa 0,19 ha Św 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um prz	18 17	19 17	IA II	12	230 37 --- 267	760 120 --- 880	28,8 3,7 --- 32,5 9,8	TP-3,31	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, sit.skp, D. mjs Św, Brz, So 68l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 40% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	68	0,9	prz prz um	27	22	III	3	316	420	6,4 4,8	TP-1,33
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	19 20 23 17	19 19 22 16	III II IA II	13	95 64 68 28 ---	290 195 205 85 ---	6,6 4,3 6,0 4,3 ---	TP-3,03
I	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 57l, Db.s, Bk 147l, podsz.: kru, św, so na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	27 27 23	24 23 21	IA II II	12	256 53 21 ---	410 85 35 ---	10,1 2,0 0,6 ---	TP-1,60
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Kocina (0010) = 25,57 Gmina Sośnie (082) = 25,57 Powiat ostrowski (17) = 25,57 Woj. wielkopolskie (30)											6738	136,6		
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 43l, Św, Ol 83l, podsz.: św, kru na 70%, Info: 25% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	83 58 58 58	0,8	prz prz luź	31 26 23 19	25 23 21 19	I II II II	3 3 4 4	172 62 41 32 ---	800 290 190 150 ---	13,2 5,2 3,3 5,9 ---	IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
																307	1430	27,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Jw, Lp, Bk 4l, w cz. SW kępa 0,09 ha So 104l. w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św,Brz 25l. w cz. E kępa 0,42 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,86 CW-2,86
							PRZES	SO BRZ OL BRZ	104 44 104 104			37 19 35 40	26 17 20 23		3 4 3 3		73 7 8 6 --- 94		
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, Brz 104l, Ol 64l, Jrz 24l, Św 34l, podsz.: kru, św, brz na 70%, w cz. C kępa 0,18 ha So,Św 12l. w cz. S kępa 0,22 ha So,Św 12l., Info: O.K., 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 104	0,7	prz prz luź	38 32	27 26	I III	3 3	299 38 --- 337	1230 155 --- 1385	15,0 2,1 --- 17,1 4,2	BRAK WSK-4,11
d	0,20				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,5	prz prz luź	21 22	20 20	IA I	12	69 60 --- 129	15 10 --- 25	0,5 0,4 --- 0,9 4,5	TP-0,20
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 90%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Brz 13l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 25l. w cz. E d luka 0,05 ha Bk 4l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 68	0,7	prz prz luź	35 23	25 23	II I	3 3	251 28 --- 279	705 80 --- 785	7,7 1,7 --- 9,4 3,3	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
254																					
	14,64 3,01 11,63 14,64 14,64 14,64		0,12 0,08 0,04 0,12 0,12 0,12		= 14,76 = 3,09 Obr. ew. Chojnik (0002) = 11,67 Obr. ew. Kocina (0010) = 14,76 Gmina Sośnie (082) = 14,76 Powiat ostrowski (17) = 14,76 Woj. wielkopolskie (30)												3719	55,8			
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol 53l, Brz 40l, pods.: św, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	30	27	I	3	401	625	8,9 5,7	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56		
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 71l, Św 41l, pods.: kru, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz luz	30	27	IA	3	373	595	11,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 BRAK WSK-1,22		
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 63l, Brz 93l, pods.: św, kru, brz na 60%, w cz. N luka 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	33	27	I	3	355	630	8,9 5,0	BRAK WSK-1,77		
d	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św, Brz 93l, Św 43l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luz	28	24	II	3	300	2270	32,3 4,3	TP-7,57		
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. pods.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,2	um um duże	20	21	II	3	396	880	18,2 8,2	TP-2,22		
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 59l, pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	21	22	I	12	351	415	10,4 8,8	TP-1,18		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
255 h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	21	21	II	3	314	830	17,2 6,5	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-2,08		
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, U. 40% zwierz, D. mjs Md, Brz 26l, Św 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um prz	7	9	II	31	89	80	9,1 9,9	TW-0,92		
j	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 86l, So 106l, podsz.: św, so, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.iał pow. 0,01ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	30	26	I	2	390	2825	44,4 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-5,24		
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. MR, m/tp/ps, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, trz.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. N bagno 0,1 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 SO	48 48 48 30	0,8	prz prz um	18 21 14 13	30 21 13 12	I IA III I	12	161 99 17 15 ---	335 205 35 30 ---	7,4 6,3 2,3 2,1 ---	TP-2,07		
l	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.iał, bor.bru, U. 40% zwierz, D. mjs Md, Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um prz	8	9	II	13	88	300	33,3 9,8	TW-3,41		
m	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,90		
							PRZES	DB.S SO	98 98			47 40	23 20		3 3		6 3 ---	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 n	2,56				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: so, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 98	1,0	prz prz um	26 33	26 27	IA I	13	253 173 --- 426	650 445 --- 1095	13,8 5,9 --- 19,7 7,7	TP-2,56
~a			0,24		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Chojnik (0002) RP: DROGI L														
~d			0,20		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Chojnik (0002) RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,23		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE														
~j			0,18		RP: LINIE														
	37,63 2,56 35,07 37,63 37,63 37,63		1,31 0,14 1,17 1,31 1,31 1,31		= 38,94 = 2,70 Obr. ew. Chojnik (0002) = 36,24 Obr. ew. Kocina (0010) = 38,94 Gmina Sośnie (082) = 38,94 Powiat ostrowski (17) = 38,94 Woj. wielkopolskie (30)												11159	232,5	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 53I, podsz.: kru, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	23	IA	12	386	660	17,8 10,4	TP-1,71		
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.ren, wdz.łał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	18	18	II	12	283	530	14,1 7,5	TP-1,88		
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.łał, bor.bru, gjn.lśn, D. w cz. SE kępa 0,12 ha So 113I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	17	II	12	261	840	25,6 8,0	TP-3,21		
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.skp, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 3I, So 30I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,33		
							PRZES	SO DB.S BRZ	98 98 28			38 50 13	24 24 12		3 3 4		57 6 1 64				
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.łał, gjn.lśn, chr.ren, U. 20% zwierz, D. mjs Św 35I, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	12	12	II	22	151	610	35,8 8,8	TW-4,05		
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.łał, D. mjs Brz 56I, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	20	I	12	336	590	15,8 9,0	TP-1,76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fał, rkt.pos, D. podsz.: so na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	28	24	II	3	346	195	2,5 4,5	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56	
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	22 28	1,1	um um prz	11 12	1 13	IA IA	22	102 41 ---	260 105 ---	31,1 7,3 ---	TW-2,55	
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Św 34l, podsz.: św na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	14	14	I	12	175	475	25,3 9,3	TW-2,71	
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 90l, Św 63l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	23	I	12	347	335	7,8 8,0	TP-0,97	
l	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, chr.ren, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	17	17	II	12	288	1305	37,9 8,4	TP-4,53	
m	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. mjs Św 33l, w cz. W kępa 0,15 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 75	0,9	um um prz	12 31	12 21	II	12 3	119	800 18	52,2 7,8	TW-6,72	
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	19	21	II	4	302	340	6,5 5,8	TP-1,13	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256																					
~c			0,02		RP: DROGI L																
~d			0,27		RP: LINIE																
~f			0,21		RP: DROGI L																
	35,11 35,11 35,11 35,11 35,11		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 36,16 = 36,16 Obr. ew. Kocina (0010) = 36,16 Gmina Sośnie (082) = 36,16 Powiat ostrowski (17) = 36,16 Woj. wielkopolskie (30)												7127	280,7			
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 55l, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	23	IA	12	362	895	23,0 9,3	TP-2,47		
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	387	830	24,2 11,3	TP-2,15		
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Św 26l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 26	1,0	um um duże	14 13	15 13	I IA	22	182 32 --- 214	515 90 --- 605	23,0 7,3 --- 30,3 10,7	TW-2,82		
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fał, chr.ren, D. mjs Brz, Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	12	12	II	12	151	935	54,7 8,8	TW-6,20		
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	17	17	II	12	236	630	18,8 7,0	TP-2,67		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, chr.ren, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	13	13	II	12	178	1125	54,5 8,6	TW-6,32
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. SE bagno 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	20	21	II	3	341	885	17,0 6,6	TP-2,59
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%, w cz. SE bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	63 53 73	1,0	um um prz	25 16 30	23 17 24	I II I	12	242 74 38 ---	380 115 60 ---	8,8 3,6 1,2 ---	TP-1,57
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs So 125l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 75	1,1	um um duże	18 21	19 18	II III	12	254 57 ---	835 185 ---	20,2 3,8 ---	TP-3,28
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, gjn.lśn, chr.ren, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	12	11	II	22	150	90	5,3 8,8	TW-0,60
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, bor.czr, D. mjs Św 49l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	21	IA	12	339	460	13,7 10,1	TP-1,36
m	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,60
							PRZES	SO	118			40	20		3		4		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 n	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, wdz.fat, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 16l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7 7	6 8	I II	22	18 6 --- 24	35 10 --- 45	9,3 1,1 --- 10,4 5,7	TW-1,83	
o	0,50				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, pln.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7 7	6 8	I II	22	18 5 --- 23	10 --- 2,8 5,6	2,5 0,3 --- 2,8 5,6	TW-0,50	
~a			0,67		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L															
~b			0,66		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,08		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: DROGI L															
~f			0,26		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE															
~g			0,23		RP: LINIE															
	35,96 0,50 35,46 35,96 35,96 35,96		2,23 0,08 2,15 2,23 2,23 2,23		= 38,19 = 0,58 Obr. ew. Pawłów (0014) = 37,61 Obr. ew. Kocina (0010) = 38,19 Gmina Sośnie (082) = 38,19 Powiat ostrowski (17) = 38,19 Woj. wielkopolskie (30)											8109	292,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	25	24	IA	12	395	1050	27,7 10,4	TP-2,66
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Św, So 81l, podsz.: św, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 17 24	22 17 21	IA II I	12	274 29 26 ---	640 70 60 ---	18,5 3,5 1,4 ---	TP-2,33
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fal, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	17	18	I	12	264	265	8,8 8,8	TP-1,00
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, U. 30% pożar, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, podsz.: św, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Cis pow. 0,06ha, Info: 30% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	23 15 20	21 15 20	IA II I	22	221 46 24 ---	650 135 70 ---	21,6 8,5 1,9 ---	TP-2,94
f	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, U. 10% pożar, D. mjs Ol, Brz 64l, Ol, Św 44l, So 84l, So 114l, podsz.: kru, św, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,05 ha Św,Brz 13l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 8 szt., Info: 25% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	64 180	0,9	prz prz um	25 70	26 27	IA	12 3	418	4695 60	100,2 8,9	TP-11,23

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 g		4,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,45 ha So,Św,Brz 13l., Info: 10% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	50 60 50	0,9	prz prz um	20 27 13	22 25 14	IA IA IV	12	240 78 16 ---	1200 390 80 ---	34,8 9,0 1,8 ---	TP-4,99	
h		2,48			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, rkt.pos, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 61l, podsz.: św, so, czm.p na 40%, Info: 15% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,9	prz prz um	27 20	25 20	IA II	12	287 76 ---	710 190 ---	16,1 3,0 ---	TP-2,48	
i		3,10			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Św 64l, Brz 25l, podsz.: so, brz na 80%, w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 11l. w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Brz,So 11l. w cz. S kępa 0,13 ha Ol 50l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	26	IA	13	418	1295	27,7 8,9	TP-3,10	
j		3,68			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, m/pl, P. szch, R. tłś.mdr, nar.błt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 30%, Info: Teren niedostępny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	50 50	0,8	prz prz um	14 25	13 22	IV IA	13	100 90 ---	370 330 ---	8,3 9,6 ---	TP-3,68	
k				3,56	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO SO BRZ	60 33 23			32 14 10	21 14 11		3 4 4		30 22 10 ---			
l		2,83			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.leś, nar.krt, D. mjs Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, so na 20%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	24	23	IA	13	395	1120	30,1 10,6	TP-2,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, pln.pos, U. 40% pożar, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	18 23 30	19 22 22	II II IA	13	149 62 34 ---	110 45 25 ---	2,4 1,0 0,7 ---	TP-0,73
n	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, sit.skp, U. 40% pożar, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	65 65 65	0,8	prz prz luź	25 30 26	22 23 23	II I II	3 3 3	115 93 70 ---	245 195 150 ---	3,3 4,4 2,2 ---	TP-2,11
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,83		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
	40,08 40,08 40,08 40,08 40,08		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	= 45,32 = 45,32 Obr. ew. Kocina (0010) = 45,32 Gmina Sośnie (082) = 45,32 Powiat ostrowski (17) = 45,32 Woj. wielkopolskie (30)												14200 (62)	346,5	
259 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	33	25	II	3	418	665	7,5 4,7	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 111I, podsz.: bez.c, św na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	47 47 47 66	1,0	um um duże	22 23 22 28	21 21 21 25	IA II I IA	12	218 69 29 46 ---	460 145 60 95 ---	14,5 3,6 1,5 2,0 ---	TP-2,11	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gms, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. śmł.dar, jeż.fld, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 61I, Db.s 125I, podsz.: bez.c na 50%, Info: 30% LMw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	61 61 61	0,8	prz prz um	26 31 26	21 21 21	III I II	3 3 3	179 30 24 ---	175 30 25 ---	3,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,98	
d				1,22	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. W)	BRZ	15	0,3			6							
f				2,36	RP. R (R VI)															
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 88I, Db.s 60I, Brz, Jrz 40I, podsz.: db.s na 60%, w cz. W kępa 0,2 ha So 33I., Info: 40% BMśw	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88	0,8	prz prz um	27 26	23 21	II III	3 3	230 40 ---	360 65 ---	5,6 0,4 ---	TP-1,57	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 33I, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	13	I	12	210	170	9,7 11,8	TW-0,82	
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Db.b, Brz 33I, podsz.: db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	33 80	1,1	um um duże	13 40	13 15	I 	12 3	210 7	365	20,4 11,8	TW-1,73	
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, rkt.pos, D. mjs Brz 78I, podsz.: db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	21	II	3	307	195	3,6 5,6	TP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k				0,04	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.B	160			80	26		3		9		
l	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.b 33l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	13	I	12	210	1230	68,9 11,8	TW-5,85
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bez.c na 40%, Info: 40% BMśw.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 SO 1 DB.S	45 45 33 45	1,0	um um prz	19 21 13 21	18 20 13 20	III IA I I	13	121 69 40 29 --- 259	30 20 10 10 --- 70	0,8 0,6 0,6 0,3 --- 2,3 8,8	BRAK WSK-0,26
n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. porol, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	18	17	I	12	322	275	9,7 11,4	TP-0,85
o	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 120	0,9	um um prz	21 50	20 25	I II	12	228 67 --- 295	320 95 --- 415	9,1 0,9 --- 10,0 7,1	TP-1,40
p	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 58l, Db.s 100l, podsz.: db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	21	I	12	384	785	20,1 9,8	TP-2,05
r	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 32l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	13 15	13 14	I II	12	178 16 --- 194	340 30 --- 370	20,0 1,3 --- 21,3 11,2	TW-1,90

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 s	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 31l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	12	12	I	12	189	385	24,2 11,8	TW-2,05	
t	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz 31l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	12	12	I	12	189	145	9,2 11,8	TW-0,78	
w	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: db.b, brz, so na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	22	II	3	352	650	11,4 6,2	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84	
x	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 30l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,4	um um duże	12	12	I	12	227	280	18,5 15,0	TW-1,23	
y	1,82				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,4	um um duże	12	12	I	12	227	415	27,4 15,1	TW-1,82	
z	1,66				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Ol 18l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 10	8 10	IA I	12	60 10 --- 70	100 15 --- 115	13,5 1,4 --- 14,9 9,0	TW-1,66	
ax				0,04	RP. ROWY-R (W)															
bx				0,56	RP. DROGI I (Dr)															
cx			0,11		RP: DROGI L															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
~d			0,12		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: DROGI L														
~f			0,02		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: L ENERG														
~k			0,06		RP: L ENERG														
~l			0,04		RP: L ENERG														
~m			0,08		RP: LINIE														
	31,13 1,82 29,31 31,13 31,13 31,13		1,22 0,12 1,10 1,22 1,22 1,22	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 36,57 = 1,94 Obr. ew. Pawłów (0014) = 34,63 Obr. ew. Kocina (0010) = 36,57 Gmina Sośnie (082) = 36,57 Powiat ostrowski (17) = 36,57 Woj. wielkopolskie (30)												7962 (9)	310,9	
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszyt.: czm.p, so na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	23	IA	12	379	700	20,4 11,0	TP-1,85
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.fld, trz.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podszyt.: kru, czm.p na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	27 27 28	21 23 22	II IA I	12	168 90 23 ---	335 180 45 ---	7,5 5,2 1,0 ---	TP-1,98
																281	560	13,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, pln.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,25 ha Brz,Św,Os 50l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	um um duże	9 10	9 11	I II	22	94 12 --- 106	175 20 --- 195	23,5 1,5 --- 25,0 13,5	TW-1,85
d	0,38				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	9	9	I	22	99	40	5,1 13,4	TW-0,38
f	18,33				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 61l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	25	22	I	12	382	7000	168,1 9,2	TP-18,33
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: kru, czm.p, so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	prz prz um	25 23	23 22	IA I	13	299 25 --- 324	665 55 --- 720	20,4 1,3 --- 21,7 9,7	TP-2,23
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.ren, wdz.mie, wdz.fał, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um duże	8	9	I	12	92	130	17,6 12,5	TW-1,41
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	13	13	III	12	189	205	7,9 7,2	TP-1,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	26	25	IA	12	257	440	9,9 5,8	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29	1,2	um um duże	13 15 11 13	13 15 11 14	IA III I II	12	175 19 15 18 ---	340 35 30 35 ---	22,3 1,6 3,9 1,7 ---	TP-1,94
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, skp.bag, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, św, czm.p, św na 70%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	20 25 19	19 22 16	II IA II	12	113 90 25 ---	50 40 10 ---	1,1 1,2 0,6 ---	TP-0,45
m		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.fld, sit.skp, C. porol	SO	PRZES	BRZ OL SO	29 29 29			14 16 15	15 16 14		4 4 4		5 3 2 ---		
n	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, pln.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	21	21	IA	12	331	585	17,8 10,1	TP-1,76
o	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um prz	25 23	22 24	IA I	12	266 83 ---	135 40 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,50
p	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, śmł.pog, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	13	13	III	12	192	680	26,1 7,4	TP-3,53

Opis taksacyjny					Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
260 r	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, gjn.lśn, chr.ren, D. w cz. SW kępa 0,3 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 48	1,0 	um um duże	10 13	10 12	II 4	12 	117 	285 55	21,0 8,6	TW-2,43				
s	1,60				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9 	um um duże	9 8	9 9	IA II	22 	62 8 ---	100 15 ---	11,7 1,0 ---	TW-1,60				
t	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	11	11	II	12	117	695	51,3 8,7	TW-5,93				
w	0,15				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.bru, C. porol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz luź	21	17	I	12	287	45	1,4 9,3	BRAK WSK-0,15				
x				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr)																		
~a			0,17		RP: DROGI L																		
~b			0,15		RP: DROGI L																		
~c			0,24		RP: DROGI L																		
~d			0,03		RP: LINIE																		
~f			0,05		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE																		
~g			0,14		Obr. ew. Chojnik (0002) RP: LINIE																		
~h			0,14		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE																		
~i			0,05		RP: DROGI L																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Obr. ew. Chojnik (0002)														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	49,12 7,91 41,21 49,12 49,12 49,12	0,34 0,34 0,34 0,34	1,02 0,24 0,78 1,02 1,02 1,02	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 50,72 = 8,15 Obr. ew. Kocina (0010) = 42,57 Obr. ew. Chojnik (0002) = 50,72 Gmina Sośnie (082) = 50,72 Powiat ostrowski (17) = 50,72 Woj. wielkopolskie (30)												13242	457,2	
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 25l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	15 30 15	0,9	um um prz	10 7	5 7	I II	22	20 5 ---	35 10 ---	7,2 2,9 1,0 ---	CP-1,82
							PRZES	SO	98			42	25		2		10	11,1 6,1	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.łał, wrz.pos, chr.ren, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,4	um um duże	7 8	8 9	I III	12	91 10 ---	275 30 ---	42,9 2,3 ---	TW-3,01
																101	305	45,2 15,0	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	9	9	II	22	100	285	34,8 12,3	TW-2,83
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,1 ha So 118l. So 65l., Info: So podkrzesana na 50% powierzchni., O.K. 0,1 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,6 ---	CP-3,41
							PRZES	SO SO	118 65				32 25	23 19		3 3	60 10 ---	0,6 0,2	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
261 f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,12 ha So 118l. w cz. C kępa 0,13 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35 PRZEST-50%			
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.ren, wdz. fał, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,3	luź	38	23	III	3	392	280	2,3 3,2	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71			
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz. fał, D. mjs So 138l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 33l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	peł duże	19	20	II	4	375	900	17,0 7,1	TP-2,40			
i	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz. fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,4	um um prz	30	22	III	3	412	4210	42,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 BRAK WSK-5,73			
j	0,04				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz. fał, rkt.pos, chr.ren, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,3	um um duże	38	21	III	3	399	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04			
~a			0,66		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L																	
~b			0,51		RP: DROGI L																	
~c			0,22		RP: LINIE																	
~d			0,14		RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 ~f			0,03		RP: LINIE														
	27,79 0,04 27,75 27,79 27,79 27,79		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 29,35 = 0,04 Obr. ew. Pawłów (0014) = 29,31 Obr. ew. Kocina (0010) = 29,35 Gmina Sośnie (082) = 29,35 Powiat ostrowski (17) = 29,35 Woj. wielkopolskie (30)												6170	154,3	
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, bor.bru, D. mjs So 151l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	19	18	III	4	335	690	14,0 6,8	TP-2,06
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, chr.ren, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., w cz. SE kępa 0,05 ha So 118l. w cz. N kępa 0,2 ha So 118l., Info: O.K. - 0,18 ha -kępy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz		5 6	II III	22			11,6 0,7 --- 12,3 2,9	CP-4,27
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.leś, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk 5l, w cz. C kępa 0,09 ha So 30l., Info: O.K. - 009 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2 III	III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,55
d		1,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	125			38	25		3		40		ODN-ZRB-1,37 CW-1,37
f	1,12				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	40 118	0,9	um um prz	14 37	14 20	II 3	12 3	165	185 11	8,6 7,7	TW-1,12

Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
262 g	1,10	1,10			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.leś, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,10						
h					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,05 ha So 113l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	113		28	20		3		12			ODN-ZRB-1,10 CW-1,10						
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, nar.krt, bor.bru, D. mjs Św 35l, So 30l, podsz.: so, św na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s,So 6l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s,So 6l., Info: 15% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	113 6	0,7 0,3	prz prz um	37	26 1	II 12	2	278	465	4,8 2,9	IIIAU-100%-1,67 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,50						
j	1,00				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: brz, kru, bk, db.s na 70%, w cz. C bagno 0,11 ha w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Św 11l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	49 49 69	0,7	prz prz luź	21 19 30	21 19 24	IA III I	13	152 52 26 --- 230	150 50 25 --- 225	4,5 1,2 0,5 --- 6,2 6,2	BRAK WSK-1,00						
k	1,17				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. sit.skp, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Ol, Os, Św 50l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%, w cz. NW d luka 0,14 ha So,Brz 8l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODS	SO 4 JD 2 BK 2 OL 2 ŚW	50 7 7 7 7	0,9 0,3	prz prz um	26	23	IA	13 12	343	400	11,6 9,9	TP-1,17						
l	9,41	0,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.ber, D. mjs Św 60l, podsz.: św, brz, czm.p, brz na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	25	IA	12	423	3980	92,0 9,8	TP-9,41						
~a					RP: DROGI L																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,19 0,59 0,36 0,06 0,02 0,06 0,07 0,21 0,01 0,07 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Pawłów (0014) RP: LINIE Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE RP: LINIE Obr. ew. Pawłów (0014) RP: LINIE Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	23,35 14,47 8,88 23,35 23,35 23,35	2,47 1,10 1,37 2,47 2,47 2,47	1,79 0,92 0,87 1,79 1,79 1,79		= 27,61 = 16,49 Obr. ew. Pawłów (0014) = 11,12 Obr. ew. Kocina (0010) = 27,61 Gmina Sośnie (082) = 27,61 Powiat ostrowski (17) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)			ZADRZEW	SO OL	49 49			19 10	19 19	4 4		2 2 --- 4	150	
																6078 [4]			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 56l, podsz.: so, czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 56	1,0	um um duże	24 23	23 23	IA I	13	325 62 ---	515 100 ---	12,1 1,8 ---	TP-1,58		
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	10 10	10 11	IA I	12	55 19 ---	60 20 ---	7,4 1,7 ---	TW-1,13		
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śni.cie, wtl.alp, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 56l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	24	IA	12	399	2395	60,2 10,0	TP-6,00		
d				0,18	RP. PLAC (Bp)																
f				0,96	RP. S-R (S-R VI)																
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So.s, Bk, Jkl 16l, w cz. S luka 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Gr	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	um um prz	7 8	8 9	IA I	12	25 13 ---	55 30 ---	12,6 2,8 ---	TW-2,18		
							PRZES	OL SO	95 120			49 58	20 16		3 3		2 1 ---				
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pln.pos, mał.włś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	16 16	0,9	um um prz	7 7	7 7	IA I	12	32 1 ---	5 ---	1,5 0,1 ---	TW-0,20		
																33		1,6 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: jrż, czm.p, db.s na 100%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	22	IA	12	342	660	19,2 9,9	TP-1,93
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, chr.ren, rkt.pos, D. zmiesz. grp,, podszt.: so na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 82	0,9	prz prz um	19 27	17 21	II II	12	144 124 ---	195 165 ---	5,7 2,9 ---	TP-1,35
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz. fał, chr.ren, C. porol, D. podszt.: so, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	21	21	I	12	298	120	3,2 8,0	TP-0,40
l	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Brz 28l, So 38l, w cz. E luka 0,05 ha w cz. SE kępa 0,28 ha So 45l. w cz. NW remiza 0,1 ha Czm.p,Brz 28l. w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	28 170 45	1,2	um um duże	10 112 25	10 29 18	II 3 3	12	118	785 40 25 ---	72,4 10,9	TW-6,64
m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz. fał, D. mjs Brz 68l, podszt.: czm.p, so na 40%, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	25	23	I	12	370	675	14,2 7,8	TP-1,82
n	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszt.: czm.p na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,3	um um duże	16	16	II	12	289	1140	44,0 11,2	TP-3,94
o	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, bor.bru, rkt.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	12	11	II	12			9,6 3,0	TW-3,18

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
263	p	1,15			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	11	11	II	12	134	155	10,1 8,8	TW-1,15		
	r	2,18			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	19	19	II	12	287	625	15,5 7,1	TP-2,18		
	s	3,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	16	16	II	12	207	790	26,2 6,9	TP-3,82		
	t	4,44			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.ren, wdz.mie, wdz.fał, D. mjs Brz 45l, So 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	13	12	III	12	189	840	37,6 8,5	TP-4,44		
	w	4,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, chr.ren, D. w cz. W luka 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	11	11	II	12	134	640	41,7 8,7	TW-4,77		
	x	0,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, chr.ren, D. zmiesz. dkęp., w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	7 8	I II	12	38 8 --- 46	20 5 --- 25	2,9 0,4 --- 3,3 6,5	TW-0,51		
	y	0,41			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śml.pog, wdz.fał, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	20	19	I	12	318	130	4,0 9,8	TP-0,41		
	z	2,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, chr.ren, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	82 65 122	0,8	prz prz um	26 26 37	21 19 22	II II III	3 3 3	168 48 48 --- 264	345 100 100 --- 545	5,8 2,3 0,9 --- 9,0 4,4	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ax	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha So 35l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db.c 80l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	20	I	12	273	420	11,5 7,5	TP-1,54
bx	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, wdz.mie, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	12			22,5 1,2 --- 23,7 5,9	CP-3,99
cx	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wdz.fał, D. podsz.: czm.p, so na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116	1,3	um um prz	39	22	III	3	399	795	8,2 4,1	TP-1,99
dx	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tuj.mal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Ak 52l, Db.s 82l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 140l., Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 40	0,7	prz prz luź	22 18	20 18	I IA	12	189 20 --- 209	340 35 --- 375	9,9 1,4 --- 11,3 6,3	BRAK WSK-1,79
fx	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,15 ha So 30l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	74 60 110	0,8	prz prz um	25 21 37	21 21 22	II I III	3 3 3	181 56 24 --- 261	205 65 25 --- 295	4,0 1,5 0,3 --- 5,8 5,2	BRAK WSK-1,12
gx	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, wdz.mie, D. podsz.: jrz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	22	I	12	357	410	9,0 7,8	TP-1,15
hx	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	12	10	III	12	122	230	16,7 8,8	TW-1,90

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 ix jx kx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,13		1,00 0,14 0,14 0,09 0,20 0,16 0,10 0,05	0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, C. porol, D. podsz.: so, jał, czm.p na 40%, w cz. W luka 0,08 ha RP: DROGI L RP: RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	26	22	I	13	307	345	7,9 7,0	TP-1,13	
	64,28 64,28 64,28 64,28 64,28		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 67,39 = 67,39 Obr. ew. Chojnik (0002) = 67,39 Gmina Sośnie (082) = 67,39 Powiat ostrowski (17) = 67,39 Woj. wielkopolskie (30)											13608	512,9			
264 a b	3,84 1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 22l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, wdz.fał, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,7	um um duże	8	8	I	22	62	240	32,2 8,4	TW-3,84	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	14 20	0,9	um um duże	7	4 7	II II	22	3	5	4,7 1,4 --- 6,1 3,5	CP-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,71
d		3,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. w cz. N kępa 0,08 ha So 122l. w cz. C kępa 0,05 ha So 122l.	SO	PRZES	SO SO	122 52			36 18	20 16		3 4		43 2 --- 45		ODN-ZRB-3,25 CW-3,25
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, rkt.pos, D. podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	prz prz um	33	22	III	3	335	785	7,4 3,1	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	14	15	II	12			5,9 2,7	TP-2,20
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, wrz.pos, chr.ren, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 6	II II	12			3,5 0,3 --- 3,8 3,3	CP-1,15
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	14	15	II	12	209	400	15,0 7,8	TP-1,92
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.fał, D. mjs So 20l, podszt.: so, św na 90%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 55l. So 75l. w cz. W kępa 0,12 ha So 55l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	35	24	II	3	378	1110	13,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 BRAK WSK-1,69
k	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, wdz.fał, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	8	8	II	12	91	405	50,0 11,2	TW-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 I	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, chr. ren, wdz. mie, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	12			9,0 2,0 --- 11,0 3,3	CP-3,34	
m	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,98	
n	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, chr. ren, rkt. pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	23	II	3	332	745	10,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 BRAK WSK-0,83	
o	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, chr. ren, rkt. pos, D. podsz.: so na 10%, w cz. W kępa 0,14 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,4	um um prz	34	22	III	3	410	985	10,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 BRAK WSK-0,87	
p			0,64		RP: DROGI L															
r				0,49	RP. RUROCIĄG (Ls) RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	34,26	3,25	1,14	0,49	= 39,14													4720	167,4	
	34,26	3,25	1,14	0,49	= 39,14 Obr. ew. Chojnik (0002)															
	34,26	3,25	1,14	0,49	= 39,14 Gmina Sośnie (082)															
	34,26	3,25	1,14	0,49	= 39,14 Powiat ostrowski (17)															
	34,26	3,25	1,14	0,49	= 39,14 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, chr. ren, wrz. pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	14 30 14	1,0	um um duże	10 7	4 10 II II	12 II		10 5 --- 15	25 15 --- 40	6,8 2,0 1,5 --- 10,3 4,1	CP-2,51
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor. bru, bor. czr, śmł. pog, D. zmiesz. rząd, mjs Św 10l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 4 II II	12 II				1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,71
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt. pos, bor. czr, tśl. mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd., w cz. N kępa 0,15 ha So 106l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	um um prz		3 4 I II	12 II				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,39
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs So 30l, w cz. N kępa 0,16 ha So 30l. w cz. N kępa 0,05 ha So 116l., Info: O.K. - 0,05 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9			III III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,71
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt. pos, śmł. pog, bor. czr, D. podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	32	24	II	3	363	225	2,6 4,2	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, gjn. lśn, rkt. pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	16	15	II	12	212	105	3,8 7,6	TP-0,50

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]								Stan na 01-01-2014				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265	h	5,52			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gls.jas, wdz.łał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um prz	10	10	II	12	118	650	60,2 10,9	TW-5,52	
i		5,18		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mie, chr.ren, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 20l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	8	I	12	57	295	55,1 10,6	TW-5,18	
~a			0,37	RP: LINIE			ZADRZEW	SO	28			10	10		4		3		DRZEW-100%-0,37	
~b			0,11	RP: DROGI L																
~c			0,19	RP: DROGI L																
~d			0,08	RP: DROGI L																
~f			0,07	RP: ROWY																
		23,14 23,14 23,14 23,14 23,14	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Chojnik (0002) = 23,96 Gmina Sośńie (082) = 23,96 Powiat ostrowski (17) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)												1383 [3]	134,7		
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a		2,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.łał, bor.bru, chr.ren, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 7	8 8	I III	22	45 12 --- 57	125 35 --- 160	23,2 2,7 --- 25,9 9,4	TW-2,77	
b		1,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	8 8	9 9	IA II	12	72 8 --- 80	80 10 --- 90	12,9 0,7 --- 13,6 11,9	TW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
c	2,60				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd,, w cz. W kępa 0,4 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,60
d	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	um um prz	38	22	III	3	363	2290	22,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	14	14	II	12	165	360	16,6 7,6	TW-2,17
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	34	25	II	3	327	230	2,4 3,4	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. pods.: czm.p, św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	25	IA	12	426	840	19,4 9,8	TP-1,97
i	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, św na 60%, w cz. NW luka 0,14 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	27	25	IA	12	402	1890	48,6 10,3	TP-4,70

Opis taksacyjny					Nadlesnictwo - Antoniów [C]		Obsz. woj. Wiel. [Z]		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
266 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz	7 7 8	8 7 9	IA I II	12	31 6 6 ---	20 5 5 ---	3,0 0,4 0,4 ---	TW-0,69			
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 50l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 30% BMśw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	23	IA	12	423	735	21,4 12,3	TP-1,74			
~a			0,25		RP: DROGI L																	
~b			0,14		RP: DROGI L																	
~c			0,17		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE																	
~d			0,15		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: LINIE																	
~f			0,10		RP: DROGI L																	
~g			0,11		RP: DROGI L																	
	24,80 20,89 3,91 24,80 24,80 24,80		0,92 0,75 0,17 0,92 0,92 0,92		= 25,72 = 21,64 Obr. ew. Pawłów (0014) = 4,08 Obr. ew. Kocina (0010) = 25,72 Gmina Sośnie (082) = 25,72 Powiat ostrowski (17) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)											6731	175,1					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wdz. fał, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s,So,Ak 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	20	20	I	12	406	695	18,9 11,1	TP-1,71
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	25	25	I	3	421	1190	21,2 7,5	TP-2,83
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, chr.ren, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	8	9	III	12	92	60	4,8 7,2	TW-0,67
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, św na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	22	I	12	344	625	14,1 7,8	TP-1,81
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śml.pog, wdz. fał, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	23	I	12	351	970	22,0 7,9	TP-2,77
g		3,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. w cz. E kępa 0,28 ha So 106l. w cz. S kępa 0,3 ha So 106l. So 24l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	106			37	22		3		85		ODN-ZRB-3,61 CW-3,61

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	37 37	0,9	um um prz	15 13	15 11	I IV	12	117 34 ---	55 15 ---	2,7 0,6 ---	TW-0,49	
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, śmł.pog, gjn.lśn, D. podsz.: czm.p, so na 70%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	31	24	II	3	370	895	10,4 4,3	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	21	II	3	319	400	6,8 5,4	TP-1,25	
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, gjn.lśn, chr.ren, D. mjs Brz 67I, podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,26 ha So 35I. w cz. SW luka 0,09 ha, Info: 35% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	18	19	II	12	333	790	17,6 7,4	TP-2,37	
l				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Chojnik (0002) = 20,50 Gmina Sośnie (082) = 20,50 Powiat ostrowski (17) = 20,50 Woj. wielkopolskie (30)												5780	119,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, gjn.lśn, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, św na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha So 26l. w cz. C remiza 0,1 ha Czm.p 17l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	23	I	12	351	1145	25,9 7,9	TP-3,26	
b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, gjn.lśn, chr.ren, D. mjs Brz 30l, Db.b 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um duże	10	11	II	12	150	760	60,0 11,9	TW-5,05	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um prz	7	5 7	I II	12	5	15	13,5 1,5 --- 15,0 5,7	CP-2,65	
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,48	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	I III	12			15,2 0,5 --- 15,7 5,8	CP-2,70	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGam, ps/gl//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 26l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,0	um um duże	12 8	13 9	IA I	13	154 10 --- 164	245 15 --- 260	19,7 2,8 --- 22,5 14,2	TW-1,58	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wdz.fał, D. mjs Brz 64l, podsz.: so, jał na 10%, Info: 15% BMśw, Miejsce postoju w części S.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	21	19	II	12	318	600	14,3 7,6	TP-1,89	
i	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. mjs Brz 56l, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, so na 50%, w cz. N kępa 0,4 ha Ol,Św,So 50l. Tp 60l. w cz. S d luka 0,18 ha Os 7l. w cz. S kępa 0,12 ha So 21l. w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	23	IA	12	373	3060	76,9 9,4	TP-8,20	
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	23	IA	12	367	75	1,8 9,0	TP-0,20	
k				0,31	RP. RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Chojnik (0002) = 29,09 Gmina Sośnie (082) = 29,09 Powiat ostrowski (17) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												5982	232,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,24 ha So 70l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	26	25	IA	12	407	770	18,5 9,8	TP-1,89
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gjn.lśn, D. mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 91l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	24	IA	12	345	855	20,6 8,3	TP-2,48
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 91	0,9	um um prz	23 31	22 23	I II	12	215 98 ---	285 130 ---	7,2 1,9 ---	TP-1,32
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Św 13l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	24	IA	12	355	2155	51,9 8,6	TP-6,07
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs So 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,60
							PRZES	SO	116			44	20		3		4		

Opis taksacyjny					Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
269 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. wdz.mie, chr.ren, pln.pos, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 6	I II	12			14,4 1,7 --- 16,1 5,6	CP-2,87				
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, chr.ren, gjn.lśn, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	12	250	290	9,9 8,5	TP-1,16				
~a			0,05		RP: DROGI L																		
~b			0,11		RP: DROGI L																		
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Pawłów (0014) = 18,55 Gmina Sośnie (082) = 18,55 Powiat ostrowski (17) = 18,55 Woj. wielkopolskie (30)												4489	126,9					
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, gjn.lśn, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	7	7	I	12	53	180	21,1 6,3	TW-3,36				
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, plż//pl, P. zad, R. wdz.fał, gjn.lśn, śmł.pog, D. podsz.: so, czm.p na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	314	510	12,5 7,7	TP-1,63				
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	25	22	II	3	324	390	7,1 5,9	TP-1,20				
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wdz.mie, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże	7 8	8 9	I II	12	48 8 --- 56	95 15 --- 110	11,3 1,3 --- 12,6 6,3	TW-2,00				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mie, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 116	0,9	um um prz	27 36	25 24	I II	3 3	262 106 ---	1320 535 ---	23,4 5,3 ---	TP-5,03
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, gjn.lśn, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	15	15	II	12	218	320	11,3 7,7	TP-1,47
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	26	22	II	3	307	320	5,8 5,6	TP-1,04
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, chr.ren	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	16	16	II	12	250	230	8,2 8,8	TP-0,93
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, D. mjs Brz 58l, podsz.: jrz, czm.p na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	24	IA	12	356	1180	28,5 8,6	TP-3,32
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz. fał, gjn.lśn, rkt.pos, D. pjd So 48l, w cz. S kępa 0,18 ha So 48l. So 11l. w cz. S d luka 0,09 ha So, Brz 3l. w cz. S kępa 0,05 ha So 48l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	11	11	II	12	117	440	32,4 8,6	TW-3,75
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.leś, D. podsz.: czm.p na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 45l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 19l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	26	22	I	12	321	445	11,1 8,0	TP-1,38
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz. fał, tnk.leś, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 100l. w cz. W luka 0,1 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	21	20	I	12	258	335	9,1 7,1	TP-1,29

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
270																						
~a			0,11		RP: DROGI L																	
~b			0,31		RP: DROGI L																	
~c			0,05		RP: L ENERG																	
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Pawłów (0014) = 26,87 Gmina Sośń (082) = 26,87 Powiat ostrowski (17) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)												6315	188,4				
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Mariak (09) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, plż//pl, P. zad, R. gjn.lśn, wdz.fal, śmł.pog, D. pods.: czm.p, so na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	25	IA	12	426	735	16,9 9,8	TP-1,72			
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fal, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	7	5 7	I II	11	6	20	20,9 2,5 --- 23,4 6,3	CP-3,71			
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, gjn.lśn, chr.ren, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2	II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,16			
							PRZES	SO	122			35	24		3		4					
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, chr.ren, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	14	15	II	12	223	770	26,3 7,6	TP-3,46			
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, plż//pl, P. msz, R. gjn.lśn, pln.pos, nar.krt, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	28	25	IA	12	332	230	5,4 7,7	TP-0,70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///plż, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fał, rkt.pos, D. mjs So 113l, podszt.: czm.p na 60%, 1-bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	26	22	II	3	321	1565	26,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-3,02
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, plż/pl, P. msz, R. gjn.lśn, pln.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Os, Db.c 57l, podszt.: czm.p, db.c na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	24	IA	13	375	470	11,6 9,2	TP-1,26
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///plż, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fał, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	14	15	II	12	250	605	20,7 8,6	TP-2,42
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///plż, P. msz, R. wdz.fał, gjn.lśn, rkt.pos, D. podszt.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	25	21	II	3	334	805	15,8 6,6	TP-2,41
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///plż, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fał, rkt.pos, D. mjs Db.c 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	15	16	II	12	250	495	16,9 8,5	TP-1,98
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl///plż, P. msz, R. wdz.fał, gjn.lśn, rkt.pos, D. podszt.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	16	16	II	12	218	225	7,9 7,7	TP-1,03
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, db.b na 70%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 108	0,9	prz prz um	28 35	23 25	II II	3 3	265 70 ---	240 65 ---	3,7 0,7 ---	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
																335	305	4,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śni.cie, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 59l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	22	I	12	356	855	21,4 8,9	TP-2,40
o	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fał, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	23	IA	12	401	1450	36,4 10,1	TP-3,61
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,52		RP: DROGI L														
~f			0,49		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89		= 35,54 = 35,54 Obr. ew. Pawłów (0014) = 35,54 Gmina Sośnie (082) = 35,54 Powiat ostrowski (17) = 35,54 Woj. wielkopolskie (30)												8534	235,3	
272 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Krupa (08) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														TW-1,77
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.fał, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: db.s, jrż na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35	0,9	um um prz	14 10	14 10	I III	12	165 4 ---	290 5 ---	14,9 0,7 ---	
							PRZES	DB.S	260			150	25		3		29	15,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, wdz. fał, śni.cie, C. porol, D. mjs Brz 44l, podszyt.: czm.p, jrż, db.s, św na 90%, w cz. SE luka 0,18 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	21	18	I	12	252	415	15,1 9,2	TP-1,64
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, wdz. fał, rkt.pos, C. porol, D. podszyt.: czm.p, db.c, db.s na 40%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	20	I	12	295	765	20,8 8,0	TP-2,59
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, gjn.lśn, wdz. fał, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 106l, Brz 65l, podszyt.: czm.p, db.s, db.c na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	106 65	1,0	prz prz luź	35 20	21 20	III II	3 3	264 29 --- 293	175 20 --- 195	2,1 0,5 --- 2,6 3,9	TP-0,67
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, gjn.lśn, wdz. fał, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, db.s, db.c na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	106 65 106	1,0	prz prz luź	35 21 47	21 20 20	III II IV	3 3 3	228 29 28 --- 285	125 15 15 --- 155	1,5 0,4 0,3 --- 2,2 4,0	TP-0,55
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, zło.zaw, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 31l, podszyt.: czm.p, jrż na 50%, w cz. W luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,12 ha, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um duże	11	11	II	12	91	75	5,4 6,8	TW-0,80
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wdz. fał, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszyt.: czm.p, so na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	19	I	12	276	490	15,8 8,9	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, so na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	20	IA	12	333	1690	51,8 10,2	TP-5,08
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: db.s, so na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luz	29	23	II	3	289	355	5,4 4,4	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wdz.fal, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz luz	31	21	III	3	306	400	5,4 4,2	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	21	I	12	340	335	8,1 8,2	TP-0,99
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. podsz.: db.s, jrz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	24	21	II	3	302	400	7,5 5,7	TP-1,32
n	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 31l, So 51l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,18 ha Ak, Tp 35l. Db.s,Ak 21l., Info: 25% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	31 31	0,9	um um duże	14 17	14 15	IA I	12	175 16 191	650 60 710	37,8 2,6 40,4 10,9	TW-3,71
							PRZES	DB.S	140			87	26		3		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. podszt.: czm.p, db.s na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	295	200	5,5 8,1	TP-0,68
p	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, wdz.łał, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, podszt.: czm.p, jrj, db.s na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	56 69 60	0,9	um um prz	23 28 20	23 23 21	IA I II	12	253 68 23 ---	575 155 50 ---	14,5 3,2 0,8 ---	TP-2,28
r	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jrj, so na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 90	1,0	um um prz	24 29	20 23	I II	12	225 109 ---	160 75 ---	4,6 1,2 ---	TP-0,71
s	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	19	I	12	314	85	2,6 9,6	TP-0,27
t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	22	19	I	12	246	95	3,0 7,7	TP-0,39
w	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, wdz.łał, C. porol, D. podszt.: czm.p na 30%, w cz. NE luka 0,1 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	23	21	IA	12	333	100	3,1 10,3	ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 TP-0,20
x	3,50				Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s 42l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. W luka 0,16 ha, Info: 25% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	20	21	IA	12	333	1165	42,7 12,2	ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 TP-3,50

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
272 y	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gjn.lśn, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s 48l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, so na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	23	21	IA	12	339	320	9,8 10,4	TP-0,94				
z	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.pog, wdz.łał, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	22	IA	12	387	770	22,4 11,3	TP-1,99				
ax	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ptn.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	21 20	21 20	I II	22	298 24 ---	525 40 ---	14,3 0,8 ---	TP-1,76				
bx	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ptn.pos, sit.skp, śmł.pog, U. 30% antrop, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. SW bagno 0,06 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	1,0	um um prz	23 20	19 19	I II	32	222 71 ---	495 160 ---	15,3 3,6 ---	TP-2,24				
cx		0,60			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 60l.	SO-DB	PRZES	SO BRZ	60 60			30 25	17 19		3 3		10 5 ---		AGROT-0,60 ODN-HAL-0,60 PIEL-0,60 CW-0,60				
dx	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, ptn.pos, U. 30% antrop, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	23 25	23 23	IA I	32	312 27 ---	1065 90 ---	28,0 1,8 ---	TP-3,41				
																339	1155	29,8 8,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 fx	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, pln.pos, nar.krt, U. 40% antrop, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	18	18	I	32	264	1530	52,4 9,1	TP-5,79	
gx			0,05		Obr. ew. Chojnik (0002) RP: L ENERG															
hx			0,52		RP: L ENERG															
ix				0,01	RP. DROGI I (Dr)															
jx	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz 56l, So 69l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	21	20	I	12	267	55	1,5 7,1	BRAK WSK-0,21	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: L ENERG															
~g			0,08		RP: L ENERG															
~h			0,11		RP: L ENERG															
~i			0,02		RP: L ENERG															
	47,88 19,63 28,25 47,88 47,88 47,88	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 49,77 = 20,23 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 29,54 Obr. ew. Chojnik (0002) = 49,77 Gmina Sośńie (082) = 49,77 Powiat ostrowski (17) = 49,77 Woj. wielkopolskie (30)											14048	427,2			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm///pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	26	22	IA	12	385	660	19,2 11,2	TP-1,72		
b				0,24	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ WB	35	0,3		19	16		4		1				
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.s, kru, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol 18l., Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	33 26	25 24	IA I	12	340 28 --- 368	365 30 --- 395	8,5 0,5 --- 9,0 8,3	TP-1,08		
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, pl//psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	1,1	um um duże	27 25	25 24	IA I	12	370 72 --- 442	375 75 --- 450	8,5 1,2 --- 9,7 9,5	TP-1,02		
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: św, kru na 20%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	49 49 49	0,8	prz prz um	22 22 17	21 21 17	I IA II	13	138 86 23 --- 247	95 60 15 --- 170	2,3 1,8 0,9 --- 5,0 7,1	TP-0,70		
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 31l, podsz.: św na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	14	14	IA	12	242	450	26,1 14,1	TW-1,85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b 18l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	18 70 35	1,0	um um duże	7 35 16	7 16 12	I 3 4	12	45	70 10 11	10,0 6,2	TW-1,60
i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, Brz 49l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO DB.B	31 49 90	1,1	um um duże	11 19	11 18	II I	12	119 32 151	520 140 660	38,4 4,4 42,8 9,8	TW-4,37
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s, Md 16l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l. w cz. E kępa 0,05 ha So 128l. w cz. SW kępa 0,06 ha Św 50l., Info: 25% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO ŚW SO	16 26 128 50 50	1,0	um um duże	10 10	6 10	I I	12	10	30 42 5 5 52	15,0 2,6 17,6 5,9	CP-2,99
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl//psm, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, w cz. E kępa 0,17 ha So 86l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 86	1,0	prz prz luź	24	1 22	II 3	12		50		CP-0,66
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 2l, Info: 30% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 121	1,0		34	26	II 2	11		10		PIEL-0,95 CW-0,95 PRZEST-100%
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podszyt.: św, bk na 50%, Info: 15% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	1,1	um um prz	38	26	II 3	3	418	325	3,0 3,8	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
273 n	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psm, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	1,0	prz prz um		1	II	12				CP-1,89			
o		3,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psm, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, tnk.leś, D. w cz. S kępa 0,25 ha So 128l., Info: 15% BMśw	SO	PRZES	SO	128			36	27		2		40		ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26 CW-3,26			
p	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 128l, Św 50l, Brz 20l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: O.K. 1,80 ha, wzdłuż cieku w części S., 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	128 60	1,1	um um prz	36 22	28 21	II II	2 3	375 48 423	3855 495 4350	31,6 18,3 49,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 BRAK WSK-5,71			
r	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. mjs Bk 5l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	0,9				II	11			15	CW-2,42			
s		2,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,23 ha So 128l., Info: 20% BMśw, 25% LMw, 10% Lw	SO	PRZES	SO	128			36	28		3		73		ODN-ZRB-2,04 PIEL-2,04 CW-2,04			
t	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 128l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: 15% LMw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	128 60	1,1	um um prz	36 22	28 21	II II	2 3	375 48 423	1205 155 1360	9,9 5,7 15,6 4,9	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 w	2,41				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMw (ww) z1, Gl . Gms, pl///ip, P . ścio, D . zmiesz. kęp, mjs Św 31l, Św 25l, podsz.: św na 30%, Info: 20% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 25	1,1	um um duże	14 14	14 13	IA I	13	194 32 --- 226	470 75 --- 545	27,2 4,4 --- 31,6 13,1	TW-2,41	
x	1,30				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lw (ww) z1, Gl . OGw, pg/pl//gl, P . szad, R . tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, D . mjs Bk 128l, Ol 100l, Brz, Św 80l, So, Ol, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: brz, db.s, bk na 60%, Info: O.K., 30% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	128	0,6	luż	39	26	II	2	236	305	2,5 1,9	BRAK WSK-1,30	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,72		RP: DROGI L															
~c			0,53		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,25		RP: DROGI L															
~h			0,17		RP: ROWY															
	39,23 39,23 39,23 39,23 39,23	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 46,98 = 46,98 Obr. ew. Kocina (0010) = 46,98 Gmina Sośnie (082) = 46,98 Powiat ostrowski (17) = 46,98 Woj. wielkopolskie (30)												10115 (1)		242	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Św 12l, w cz. W kępa 0,08 ha So 118l., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO JD OL BK	5 118 90 90 90	1,0				II	11				CW-2,24	
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Blgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podsz.: św na 30%, Info: 25% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,1	um um duże	23 22	22 21	IA I	12	379 52 ---	1060 145 ---	31,6 7,0 ---	TP-2,80	
c	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl///lp, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: św na 30%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 18	16 17	IA I	13	232 43 ---	1290 240 ---	61,7 9,0 ---	TW-5,56	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: ROWY															
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 10,87 Gmina Sośnie (082) = 10,87 Powiat ostrowski (17) = 10,87 Woj. wielkopolskie (30)												2772	109,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl///ip, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	24 24 24	23 23 23	IA I I	13	323 33 50 ---	855 85 130 ---	21,9 1,7 5,2 ---	TP-2,64	
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, podsz.: św na 30%, w cz. SW d luka 0,05 ha So,Brz 5l., Info: 30% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	22 21 22	21 20 21	IA I I	13	264 86 29 ---	915 300 100 ---	28,0 14,8 2,4 ---	TP-3,47	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl///ip, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Bk 78l, Św 55l, Bk 120l, podsz.: św na 30%, w cz. C kępa 0,46 ha So,Św,Bk 12l., Info: 35% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,6	luż	33	27	IA	3	279	300	5,0 4,7	CP-0,46 BRAK WSK-0,61	
d	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl///ip, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Gb 56l, Db.s, Bk 170l, podsz.: św na 40%, Info: 40% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56	0,9	um um prz	26 24 24	24 23 23	IA I I	13	251 56 45 ---	1750 390 315 ---	44,1 7,4 12,1 ---	TP-6,98	
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl///gl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 25% Lw, 10% LMw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um prz	22 22 20	21 21 20	IA I I	13	195 75 34 ---	285 110 50 ---	8,9 2,7 2,5 ---	TP-1,45	
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 78l, Bk, Db.s 160l, podsz.: św na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 160	0,9	prz prz um	32 60	28 30	IA I	3 3	398 45 ---	625 70 ---	10,5 0,5 ---	TP-1,57	
																443	695	11,0 7,0		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
275 h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	37 37 37 37	1,0	um um duże	19 18 20 16	18 17 19 15	I IA II I	13	108 54 54 22 ---	415 205 205 85 ---	14,4 9,1 6,9 6,6 ---	TW-3,82		
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 31l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	31 31 31	1,1	um um duże	14 17 18	14 16 17	IA I II	13	172 38 27 ---	570 125 90 ---	33,1 5,5 3,7 ---	TW-3,30		
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.fid, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 50l, podsz.: św na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	23 23 19	22 22 18	IA I II	13	241 52 29 ---	225 50 25 ---	6,6 1,1 1,4 ---	TP-0,94		
k				0,35	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)																
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,13		RP: LINIE																
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,92 Gmina Sośnie (082) = 25,92 Powiat ostrowski (17) = 25,92 Woj. wielkopolskie (30)												8295	256,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, ps/plz///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, D. mjs Brz, Św 96l, podsz.: św, kru na 80%, Info: GDN, 10% LMw	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz luz	41	28	I	1	361	825	11,2 4,9	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29		
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, ps/plz///pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Js 43l, podsz.: św, czm.p na 60%, Info: 30% Lśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	43 43 43 43	1,0	um um duże	20 21 21 19	19 20 20 18	IA I II I	13	207 52 34 34 ---	395 100 65 65 ---	14,0 2,8 1,8 3,9 ---	TP-1,91		
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 96l, Św, Brz 55l, podsz.: św, bk na 70%, Info: GDN, 20% LMw	100 DB-BK-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	38	28	I	2	458	2140	29,1 6,2	IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40		
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 57l, Bk, Db.s 100l, podsz.: św, bk, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	1,0	um um duże	27 24 21	24 23 20	IA I II	12	289 61 39 ---	775 165 105 ---	19,1 3,0 4,2 ---	TP-2,68		
																389	1045	26,3 9,8			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGAm, ps/plz///pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So 95l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BK	16 16 16 16 16	0,8	um um duże	7 4 7 8 4	7 II I I II	13		15 5 20	35 10 45	6,6 0,5 0,9 2,1 ---	CP-2,28	
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (wsw) n1, Gl. OGw, pg/is, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fid, mał.włś, D. mjs Św, Bk 16l, podsz.: brz na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	16	0,9	um um prz		4 30	II 24	12 3			1,1 1,1	CP-0,99	
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fid, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 98l, podsz.: św, kru, bk, brz na 70%, w cz. NE gnia 0,22 ha w cz. E gnia 0,15 ha w cz. S gnia 0,15 ha w cz. W gnia 0,15 ha w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św 25l., Info: GDN, 20% Lśw	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 60	0,6	prz prz luź	38 21	28 20	I II	3 3	239 30 269	535 65 600	7,1 2,5 9,6 4,3	AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,67	
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (wsw) z1, Gl. OGw, ps/pg/gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%, Info: 10% LMw, 10% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	34 34 34 34	0,9	um um duże	16 18 19 13	16 17 18 13	IA I II I	13	97 59 48 16 ---	120 70 60 20 ---	5,9 2,8 2,2 1,8 ---	TW-1,22	
							PRZES	BK	100			62	24	3			4	12,7 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276 j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (wsw) z1, Gl. OGw, ps/pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.ftd, bor.czr, D. mjs Brz, Św 96l, Św 60l, podsz.: św, brz, gb na 50%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,12 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,12 ha Db.s,Bk 11l. Jd 13l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 9-od gnia 0,13 ha Db.s 11l. Jd 13l. w cz. NW kępa 0,35 ha Św,Brz,So 22l., Info: GDN, 10% Lw	100 DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 JD 2 DB.S	96 11 13 11	0,7 0,3	prz prz luź	39	29 2 1 2	I 12	3	323	1125	15,3 4,4	IIIB-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05 CP-1,05		
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Gb 98l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,05 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,1 ha Db.s 10l., Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 DB.B	98 10 12	0,6 0,3	luź	38	28 2 2	I 12	3	269	265	3,5 3,5	IIIB-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-0,30		
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pg/gl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 25l, podsz.: kru, brz na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25	1,3	um um duże	12 14 9 12	12 14 9 11	IA I I I	13	83 96 7 7 ---	55 65 5 5 ---	5,0 5,1 1,0 0,6 ---	TW-0,69		
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, So 48l, podsz.: św, czm.p, db.s na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	48 48	0,9	um um prz	22 23	21 23	I I	13	230 29 259	380 50 430	9,2 1,4 10,6 6,4	TP-1,66		
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,21		RP: LINIE																
~c			0,16		RP: DROGI L																
~d			0,25		RP: DROGI L																

Opis taksacyjny				Rudzieństwo - Antonin [0]	Obłąb - Moja Wola [2]	Elementy taksacyjne													Stan na 01-01-2014
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,12 Gmina Sośnie (082) = 26,12 Powiat ostrowski (17) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)												7527	163,7	
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, brz na 30%, Info: 40% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	70 70 50	1,0	prz prz um	28 27 22	26 24 21	IA II II	13	269 131 36 ---	190 95 25 ---	3,7 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg/ip, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.wiś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, db.s na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol,Brz,So 18l. w cz. NW kępa 0,18 ha So 70l. w cz. W kępa 0,1 ha So 129l. w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 80l. So 129l. w cz. C kępa 0,1 ha So,Ol 20l., Info: 10% Lw, 10% LMwyż, 20%LMw.	140 BK-DB (zg) 10	DRZEW	7 DB.S 2 DB.C 1 BK	15 15 15	0,3			3 4 3	II II II	12			1,8 0,5 ---	AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40 PIEL-4,40 CP-2,25
c				0,64	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	SO DB.S SO OL	122 122 70 80			40 50 32 33	29 27 24 24		2 3 3 3	70 10 20 15 ---		2,3 0,3	
d	0,60					100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	30 30	27 26	IA I	3 3	352 68 420	210 40 250	3,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
					Info: 10% LMwyżśw													4,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl///gc, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Db.s 85l, podszyt: kru, glg, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,24 ha So 40l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	51 51	0,8	prz prz um	24 24	22 22	II IA	4 3	223 61 ---	220 60 ---	4,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,98
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gl//ip, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 48l, podszyt: św, gb, db.s na 60%, Info: 30% Lwyżw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB.S	48 48 48 48	0,9	um um prz	23 22 18 22	21 21 17 21	I IA II I	13	178 34 29 23 ---	400 75 65 50 ---	9,7 2,4 3,6 1,9 ---	TP-2,26
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gl//ip, P. zad, R. śmł.pog, jeż.ftd, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 45l, podszyt: św, bk na 20%, w cz. C luka 0,15 ha, Info: 10% LMw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45 45	0,7	prz prz um	21 20 21 22 21	20 19 20 20 20	IA I I I II	13	69 52 34 34 23 ---	135 100 65 65 45 ---	4,5 5,6 2,6 1,8 1,2 ---	ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 BRAK WSK-1,80
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRs, ps/pl///gc, P. zad, R. śmł.pog, D. mjs So 152l, Św 85l, podszyt: gb, św na 80%, Info: 10% Lwyżw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	152	1,1	um um duże	51	32	II	2	690	1815	10,8 4,1	BRAK WSK-2,63
j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/ip, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.ftd, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: brz na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL	31 31 31 31 31	1,0	um um duże	14 17 17 13 16	14 16 17 12 15	IA I I I III	13	65 54 43 16 16 ---	230 195 155 55 55 ---	13,5 8,5 8,5 6,6 2,4 ---	TW-3,57
							PRZES	DB.S	100			52	23		3		4	39,5 11,1	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
277 k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. BRs, ps//pl///gc, P. ziel, R. śmł.dar, szcz.zaj, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Św 19l, Info: 30% Lwyżw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DB.C	19 19 19	1,0	um um duże	9 8 10	9 8 10	I I I	12	25 5 30	20 5 25	2,0 0,3 2,3 2,9	TW-0,79			
I	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pg/ip, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 78l, Db.s, Bk 100l, podsz.: gb, bk, św na 50%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	78 78 78 78	0,8	prz prz um	32 33 32 21	26 26 25 20	I I I III	3 3 3 4	199 74 28 23	265 100 35 30	4,7 1,8 0,4 0,7 --- 7,6 5,7	TP-1,33			
m	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/ip, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Gb 52l, Św 40l, podsz.: św, kru, gb na 40%, Info: 25% LMwyżśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB.S	52 52 52 52	1,0	um um duże	24 23 26 23	23 22 25 22	IA I I I	13	156 117 33 33 --- 339	800 600 170 170 --- 1740	22,1 12,8 4,5 5,4 --- 44,8 8,7	TP-5,14			
~a			0,21		RP: LINIE																	
~b			0,20		RP: LINIE																	
~c			0,38		RP: DROGI L																	
~d			0,02		RP: DROGI L																	
~f			0,18		RP: ROWY																	
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 28,64 Gmina Sośńie (082) = 28,64 Powiat ostrowski (17) = 28,64 Woj. wielkopolskie (30)												6661	156,6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278				0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl///gc, porol, P. szch, R. jeż.fld, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, czm, kru, db.s na 60%, Info: 40% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57	1,1	um um duże	27 25	24 23	IA II	13	412 45 ---	855 95 ---	21,1 1,7 ---	TP-2,08	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: brz na 20%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 7l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 7l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 7l. 5-od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 7l.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 BK 1 LP	101 7 7 7	0,7 0,3	prz prz luź	31 1 1 2	26 II 12	2	275	735	9,2 3,4	IIIAU-100%-2,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-0,80		
c					RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	101 38				40 17	23 16	3 4		11 5 ---	16		
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl///gc, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 35% Lwyżw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	17 17 17	1,0	um um duże	7 9 13	7 9 12	IA I II	13	35 20 10 ---	30 20 10 ---	5,6 1,6 0,8 ---	TW-0,88	
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl///gc, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 104l, Św 60l, podsz.: św na 30%, Info: 30% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	104 45	1,1	um um duże	39 16	31 15	I II	12	502 54 ---	1865 200 ---	22,3 12,6 ---	BRAK WSK-3,72	
															556	2065	34,9 9,4			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
278 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl///gc, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 73l, Gb 40l, podsz.: db.s, glg, kru na 70%, Info: 25% Lśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	73 73	1,0	um um prz	32 27	27 25	IA II	3 3	341 142 --- 483	500 205 --- 705	9,0 2,7 --- 11,7 8,0	TP-1,46		
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/ugk, porol, P. szch, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 73l, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrj, db.s, glg na 70%, Info: 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	31	27	IA	2	483	750	13,6 8,8	TP-1,55		
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///psm///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 59l, podsz.: kru, św, db.s na 80%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	um um prz	26 26	25 24	IA I	13	262 84 --- 346	245 80 --- 325	5,8 1,4 --- 7,2 7,7	TP-0,94		
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. MRms, ps//plz, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 59l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 35% LMwyżw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	59 59 59	1,0	um um prz	26 26 22	24 25 20	I IA II	3 3 3	195 128 45 --- 368	385 250 90 --- 725	6,6 5,9 3,4 --- 15,9 8,1	TP-1,97		
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. MRms, ps//plz, P. szch, R. jeż.fld, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Gb 100l, Db.s 130l, podsz.: glg na 30%, Info: O.K.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	73 100 73	0,8	prz prz um	30 36 27	25 26 26	II II I	3 3 3	256 80 28 --- 364	260 80 30 --- 370	3,4 0,8 0,3 --- 4,5 4,4	BRAK WSK-1,02		
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Dbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Md 73l, podsz.: kru, gb, św, js na 60%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73	1,0	um um prz	32 31 25	27 26 24	IA I II	3 3 3	387 40 57 --- 484	490 50 70 --- 610	8,9 0,6 1,9 --- 11,4 9,0	TP-1,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 m	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.fld, mał.wiś, D. mjs Brz 111l, Brz 70l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,15 ha Md,Bk 12l. 3-od gnia 0,1 ha Md,Jd 12l. 4-od gnia 0,15 ha Db.b,Md 12l. 5-od gnia 0,15 ha Db.b,Md 12l. 6-od gnia 0,15 ha Bk,Md 12l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 12l. 8-od gnia 0,15 ha Bk,Md 12l. 9-od gnia 0,2 ha Bk,Md 12l. 10-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 11-od gnia 0,3 ha Db.b,Md 12l., Info: 10% Lwyżśw.	100 JD-BK (niezg) 20	KO DRZEW PODR	SO	111	0,7	prz prz luź	37	28	I	2	335	2125	23,6 3,7	IIIB-40%-6,34 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-2,54 CP-1,80
n	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/ip, porol, P. szch, R. jeź.fld, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz 51l, podsz.: czm.p, św, gb, jrj na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	23	22	IA	12	423	975	27,7 12,0	TP-2,31
o	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//ip, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.fld, nar.krt, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 35% Lwyżśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	28	27	IA	3	483	525	9,6 8,8	TP-1,09
p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: db.s, brz, kru na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	74 126 92	0,9	prz prz um	29 36 31	24 26 24	I II II	3 3 3	182 102 68 ---	160 90 60 ---	3,0 0,8 0,9 ---	TP-0,87
r	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	22 23	21 21	IA I	12	287 23 ---	65 5 ---	2,1 0,1 ---	TP-0,23
																310	70	2,2 9,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
278	s	1,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Ol 40l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	291	325	12,8 11,4	TW-1,12			
	t	0,42			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tśl.mdr, C. porol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	13	291	120	4,8 11,4	TW-0,42			
	w	0,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl///gc, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, C. porol	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	13	291	95	3,6 11,2	TW-0,32			
	~a		0,22		RP: LINIE																	
	~b		0,21		RP: LINIE																	
	~c		0,06		RP: DROGI L																	
	~d		0,11		RP: DROGI L																	
	~f		0,08		RP: DROGI L																	
	~g		0,18		RP: DROGI L																	
	~h		0,13		RP: DROGI L																	
	~i		0,02		RP: DROGI L																	
	~j		0,01		RP: DROGI L																	
	~k		0,03		RP: DROGI L																	
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 31,58 Gmina Sośnie (082) = 31,58 Powiat ostrowski (17) = 31,58 Woj. wielkopolskie (30)												11840 (16)	228,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 34l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	12	11	II	12	156	275	16,8 9,6	TW-1,75
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% LMw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	um um duże	11 13	10 12	IA I	21	144 21 ---	455 65 ---	54,2 4,4 ---	TW-3,15
							PRZES	BK BK	120 70			50 31	28 25		2 3		6 6 ---	18,6	
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 33l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	13	I	12	210	1000	55,9 11,8	TW-4,75
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jrz na 40%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	25 26	24 24	IA I	12	340 67 ---	435 85 ---	10,1 1,4 ---	TP-1,28
																407	520	11,5 9,0	
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl/plm, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	33 33 33	1,1	um um duże	15 17 17	15 16 16	IA III I	12	183 38 22 ---	380 80 45 ---	20,0 3,0 1,9 ---	TW-2,08
																243	505	24,9 12,0	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 66l, Gb 40l, Db.s 30l, podsz.: św, kru, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	66 66 66	1,1	um um duże	31 30 35	26 24 25	IA II I	12	239 185 36 ---	790 610 120 ---	16,2 9,0 1,7 ---	TP-3,30	
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.owc, rkt.pos, D. mjs Brz 113l, Brz, Db.s 40l, podsz.: so, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	um um prz	34	24	II	2	418	215	2,3 4,4	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 30l, podsz.: kru, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30	1,1	um um duże	16 15	15 14	I IA	13	179 21 ---	330 40 ---	15,1 2,4 ---	TW-1,85	
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru na 40%, w cz. N bagno 0,24 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	23	I	12	352	280	6,3 7,9	TP-0,80	
k		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps///gp, porol, P. szad, R. trf.spe, sit.spe, trz.spe, C. porol	SO-DB	PRZES	ŚW OL SO	70 25 25			25 12 13	20 12 11		3 4 4		7 4 1 ---			
l	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps///plz, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Bk 160l, So 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 30% BMw	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	74 74 74 74	1,0	um um prz	28 25 23 30	22 20 23 23	III III II I	3 3 3 3	148 97 57 40 ---	545 355 210 145 ---	7,6 3,4 5,4 2,8 ---	IIIA-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
																342	1255	19,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 22l, Info: 20% Bśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,4	um um duże	8	8	I	12	117	320	43,1 15,8	TW-2,72
n	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 13l, podsz.: brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	um um duże		4	I	21			11,8 6,2	CP-1,89
o	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz nat, D. w cz. SW kępa 0,11 ha So 126l., Info: O.K. 0,11 ha, kępa., 30% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 126	1,0		32 26		II	12 2		80		CW-2,03 PRZEST-60%
p	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Brz, Bk 13l, Bk 30l, podsz.: brz na 70%, Info: 30% LMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK SO ŚW	13 128 128 128	1,0	um um duże		4 56 37 45	I	21 3 2 2		62 3 2 67	9,1 6,2	CP-1,46
r	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, plz//gz, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 54l, Gb, Św 30l, podsz.: św, bk, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.)	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 SO 1 ŚW BK	54 54 54 230	0,8	um um duże	23 24 19	22 23 18	I IA II	4 3 4	167 61 28 256	140 50 25 215	2,8 1,4 1,1 5,3 6,2	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 s	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OG, ps/gc, SP. 9110(b), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeź.fld, D. mjs So, Św 161l, Św, Db.s, Ol, Jd, Gb 100l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 4 szt.	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	161	0,4	luż	63	30	III	3	167	345	3,6 1,7	CW-0,20 CP-0,80
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,56		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: ROWY														
	34,17 34,17 34,17 34,17 34,17	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 36,11 = 36,11 Obr. ew. Kocina (0010) = 36,11 Gmina Sośńie (082) = 36,11 Powiat ostrowski (17) = 36,11 Woj. wielkopolskie (30)												7597	312,8	
280 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: św na 40%, Info: 35% Lw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	45 45 45	1,2	um um duże	21 22 23	20 20 21	IA I II	12	235 63 75 ---	685 185 220 ---	22,8 4,9 5,7 ---	TP-2,91
																373	1090	33,4 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/is, P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep., podszt.: św, bk na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 2 ŚW	37 37 37 37	1,0	um um prz	19 20 17 15	18 19 17 15	I II IA I	13	65 81 54 48 ---	110 135 90 80 ---	3,8 4,5 3,9 6,3 ---	TW-1,66
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, trawy, D. zmiesz. kęp., podszt.: bk, św na 40%, Info: 40% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	37 37 37 37	1,1	um um duże	17 19 20 15	17 18 19 15	IA I II I	12	151 48 59 27 ---	240 75 95 45 ---	10,6 2,7 3,2 3,4 ---	TW-1,60
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 55I, podszt.: św na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,1	um um duże	25 24	24 23	IA I	12	356 67 ---	690 130 ---	17,8 2,5 ---	TP-1,94
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/is, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 23I, podszt.: bk, św na 30%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23	1,4	um um duże	11 8 14 16	11 8 13 15	IA I I II	13	124 7 21 21 ---	135 10 25 25 ---	14,4 2,0 1,4 1,4 ---	TW-1,09
g				0,92	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			13	12		4		1		
h	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/is, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 181I, Gb, Ol 90I, Ol 60I, podszt.: św, gb, bk, kru na 50%, Info: O.K., Drzewostan zachowawczy.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	181 90 181	0,6	luż	60 34 52	32 25 29	I III III	2 3 3	200 79 30 ---	1080 425 160 ---	7,2 8,0 1,3 ---	BRAK WSK-5,41
							PODR	5 BK 5 ŚW	16 16	0,1			3 5		22			16,5 3,0	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pl/ip, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe , jeź.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Brz 78l, Bk 180l, Św, Js, Gb, Bk 50l, podsz.: św, bk, db.s na 60%, Info: 10% Lśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	0,8	prz prz um	33 31	28 29	IA I	3 3	347 57 ---	450 75 ---	7,5 1,6 ---	TP-1,30	
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/is, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Bk, Gb 56l, Św 90l, Gb, Db.s 40l, podsz.: św, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz,Ol 45l. w cz. SW luka 0,1 ha, Info: GDN	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	56 56	1,0	um um prz	27 24	23 23	I IA	3 3	184 161 ---	570 500 ---	10,7 12,6 ---	TP-3,10	
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01			0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,93 Gmina Sośńie (082) = 19,93 Powiat ostrowski (17) = 19,93 Woj. wielkopolskie (30)												6235 (1)	160,2		
281 a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	SO-DB	PRZES	OL OL	35 60			17 25	16 19		4 3		15 25 ---			
b	1,70				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trawy	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 OL	91 91	0,5	luż	37 32	27 27	I I	3 3	191 24 ---	325 40 ---	4,7 0,4 ---	IIA-20%-1,70 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,25 CW-1,50	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/is, P. szch, R. tnk.spe, jeź.fld, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Brz 35l, podsz.: św, db.s, bk na 10%, Info: Restytucja jarzębu brekinii., 20% Lw		PODS	5 ŚW 3 BK 2 JD	6 6 6	0,9					12	215 365	3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/is, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św 79l, Gb 50l, Gb 30l, Św 40l, podsz.: św, bk, db.s, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	1,2	um um prz	30	27	I	3	500	2370	41,5 8,8	TP-4,74
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, ps/plz//pl, P. zad, R. tnk.spe, bty.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, gb, db.s na 80%	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 4 OL 1 ŚW 1 BRZ	79 79 79 79	0,9	prz prz um	32 28 30 31	28 26 26 27	IA II II I	3 3 3 3	176 176 51 34	520 520 150 100	8,6 6,4 3,5 1,0	IIIB-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/ip//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 76l, podsz.: św, bk, gb na 70%, Info: 25% BMw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	31	28	IA	3	495	935	16,2 8,6	TP-1,89
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/ip//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 76l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, gb na 80%	100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	31 30	28 26	IA I	3 3	307 102 ---	440 145 ---	7,6 1,5 ---	TP-1,43
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps/ip//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 76l, Gb, Św 40l, podsz.: św na 70%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	76 76 76	0,9	prz prz um	29 32 28	26 28 25	I IA II	3 3 3	233 85 51 ---	440 160 95 ---	4,5 2,8 2,4 ---	IIIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
i				2,04	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	45			22	18		4		2	9,7 5,2	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
281 j ~a ~b ~c ~d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, ps//gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, D. mjs Brz 80l, podsz.: św na 60%, w cz. SW kępa 0,25 ha Św,So 45l. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	104	1,1	um um duże	38	29	II	12	527	1050	13,4 6,7	BRAK WSK-1,99		
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 20,01 Gmina Sośnie (082) = 20,01 Powiat ostrowski (17) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)												7330 (2)	114,5			
282 a b	1,94 3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pls//gp//ip, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Md, Os 56l, podsz.: św, gb na 80%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 19l., Info: 15% Lwyżw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl//gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Md 12l, Info: 10% Lśw	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	56 56 56 56	0,9	prz prz um	25 24 24 24	23 22 23 23	I II I I	3 4 4 3	139 67 61 45 ---	270 130 120 85 ---	5,1 2,5 3,4 3,4 ---	TP-1,94		
						140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 SO	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 4 5 5	I I II IA	12			7,1 1,0 3,0 ---	CP-3,30		
							PRZES	DB.S	170			55	28		2		135	11,1 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, Gl. OGw, pg/ip, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, tjś.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podsz.: św, gb na 30%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	86 86 86 86 45	1,0	prz prz um	27 32 33 36 12	25 25 27 26 11	II II I I III	3 3 3 3 4	258 86 40 46 17 ---	500 165 75 90 35 ---	5,7 2,9 0,6 1,4 2,5 ---	IIIB-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
d				0,73	RP. PL ŁOW-R (R V)														
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, Gl. RDb, ps/pl///ugk, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.fld, prs.roz, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 9l, Md, Db.b 7l	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK BK DB.S GB DB.S	7 7 7 136 136 50 50	0,9				II II II	12				CW-3,48 PRZEST-50%
g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, Gl. RDBr, puż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 34l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 15% Lwyżw	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34	1,1	um um duże	15 18 18 14	15 18 17 14	IA I I I	13	140 54 43 22 ---	470 180 145 75 ---	23,6 8,7 5,7 6,9 ---	TW-3,37
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl//gc, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 35l, podsz.: gb, św na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,3	um um duże	20 18 14	19 17 14	II I I	13	237 59 22 ---	605 150 55 ---	21,8 5,7 5,0 ---	TW-2,56
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 91l, podsz.: św, gb na 50%, Info: 20% Lwyżw	140 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	91 91 91	0,9	um um prz	31 32 33	27 27 27	II I I	13	195 109 80 ---	475 265 195 ---	7,6 1,8 2,8 ---	TP-2,43
																384	935	12,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pg/gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 17l, podsz.: brz na 30%, Info: 20% Lwyżw	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17 17	1,0	um um duże		6 6 7 9 6	I I IA I I	12			3,0	CP-1,40	
																5 10 ---	5 15 ---	1,3 1,3 0,4 ---		
																15	20	6,0 4,3		
							PRZES	DB.S SO MD		110 91 91			42 32 30	27 27 27	2 2 3		16 3 3 ---			
k	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, ps/pl/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Md, Jd, Głg 86l, Św 40l, Db.s 60l, podsz.: św, bk, jrz, gb na 80%, Info: 30% Lwyżw	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	86 86 86	1,0	um um prz		33 33 29	27 26 27	I II II	3 3 3	264 86 126 ---	995 325 475 ---	15,6 5,7 9,2 ---	IIIB-40%-3,77 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
																476	1795	30,5 8,1		
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,26		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: ROWY															
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,82 Gmina Sośń (082) = 25,82 Powiat ostrowski (17) = 25,82 Woj. wielkopolskie (30)												6128	164,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. Pbr, ps/pl//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Św, Md 79l, podsz.: św, bk na 70%, Info: 25% LMwyżów	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	30	28	IA	3	557	1770	29,2 9,2	TP-3,18
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. RDw, puż/pl//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, podsz.: kru, św, db.s na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	1,1	um um prz	26 25	25 24	IA I	13	328 107 ---	510 165 ---	11,4 2,6 ---	TP-1,56
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 15% Lwyżów, 10% LMwyżów	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	16 18	16 17	IA I	12	269 22 ---	470 40 ---	21,4 1,4 ---	TW-1,74
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, GI. Pbr, pg//gl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Św, Md 47l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: 15% Lwyżów, 15% BMwyżów, 10% LMwyżów	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	47 47 59 59	1,1	um um duże	22 22 25 26	21 21 II 25	IA I II IA	13	287 29 46 46 ---	690 70 110 110 ---	21,8 1,7 2,0 2,6 ---	TP-2,41
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 108l, pjd Św 45l, podsz.: św, kru, db.s na 40%, Info: 30% LMwyżów	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	108 108	1,0	um um prz	37 33	31 29	I I	12	399 133 ---	320 105 ---	3,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,80
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Czr, Ol, Md 59l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, Info: 20% Lwyżów	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 SO	59 59 73 51	1,0	um um duże	26 27 33 23	25 24 27 22	IA I IA IA	13	167 128 50 39 ---	810 620 240 190 ---	19,1 10,6 4,4 5,3 ---	TP-4,84
																384	1860	39,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. Pbr, ps/pl//gl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 59l, podsz.: św, bk, db.s, czm.p na 60%, w cz. NE luka 0,1 ha, Info: 30% LMwyżów, 10% Lwyżów	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	59 59 59 59	0,9	um um prz	24 25 21 24	24 24 20 23	IA I II I	13	189 84 39 33 ---	460 205 95 80 ---	10,8 3,5 3,6 2,2 ---	TP-2,43	
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Bk 23l, Info: 15% Lwyżów	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	1,4	peł duże	11 13	11 13	IA I	12	158 21 ---	305 40 ---	32,4 3,6 ---	TW-1,92	
							PRZES	DB.S MD	70 70			38 34	19 21		3 3		1 1 ---	2		
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, Gl. RDbr, ps///psm///gp, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 59l, podsz.: św, bk, db.s na 50%, Info: 40% Lwyżów	80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 GB	59 59 59 59 59	0,9	prz prz um	26 25 22 21 18	24 24 20 20 17	I IA II II III	3 3 3 4 4	117 72 78 22 17 ---	330 205 220 60 50 ---	5,7 4,8 8,5 1,9 1,7 ---	TP-2,84	
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ol, Gb 36l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,1	um um duże	16 19 15	16 18 15	IA I I	12	237 22 22 ---	225 20 20 ---	10,3 0,8 1,7 ---	TW-0,95	
l	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, Gl. RDbr, upk/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Bk 63l, podsz.: bk, db.s, św, czm.p na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	1,2	um um duże	26 29	25 24	IA I	13	418 78 ---	970 180 ---	21,1 2,8 ---	TP-2,32	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,04 0,01 0,58 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,29 Gmina Sośnie (082) = 26,29 Powiat ostrowski (17) = 26,29 Woj. wielkopolskie (30)												9687	253,7	
284 a	4,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, upk/pl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Głg 80l, Gb, Bk, Brz 30l, Wz, Czm.p, Db.s 40l, podszyt.: db.s, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk,Db.s 12l. 2-od gnia 0,2 ha Bk,Db.s 12l. 3-od gnia 0,2 ha Bk,Md 12l. 4-od gnia 0,2 ha Md 12l. 5-od gnia 0,15 ha Bk,Md 12l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,15 ha Bk,Db.s 12l., Info: GDN														
					100 SO-GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	106 106 80	0,7	prz prz luź	35 35 25	28 28 24	I I II	2 3 3	263 30 30 ---	1185 135 135 ---	14,0 0,8 3,1 ---	17,9 4,0	IIIB-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35 CP-1,40
						PODR	8 BK 1 MD 1 DB.S	12 12 12	0,3				4 6 4	12					

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [01]				Stan na 01-01-2014									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284 b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.spe, C. upr za, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Db.c 98l, Brz, Db.c 70l, Db.s, Jrz, Głg, Czm.p 40l, pjd Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Jd 9l. Jrz.b 7l. 2-od gnia 0,14 ha Jd 9l. 3-od gnia 0,2 ha Jd,Db.b 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 7l. Jrz.b 9l. 5-od gnia 0,16 ha Jd 9l. 6-od gnia 0,22 ha Md 7l. 7-od gnia 0,14 ha Jd 9l., Info: Restytucja jarzębu brekinii., 15% Lwyżów	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	98	0,7	prz prz luź	39	28	I	2	323	1555	20,6 4,3	IIIB-30%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44 CW-1,26		
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.fld, D. mjs Brz 98l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 70%, Info: 20% BMwyżów	100 JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	31	27	I	2	412	1685	22,3 5,5	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23		
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czc, tnk.spe, rkt.pos, D. podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, Info: 30% Lwyżów	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	31	27	I	2	464	130	1,7 6,1	BRAK WSK-0,28		
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. szch, R. jeż.fld, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Db.c 98l, Db.c, Jw, Db.s 50l, podsz.: jrz, db.s, kru na 80%, Info: 10% Lwyżów	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	39	28	I	2	412	1330	17,6 5,4	IIIB-40%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29		
g				0,49	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO	24 24			20 14	19 13		4 4		1 2 ----- 3				
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C		0,3											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 h ~a ~b ~c ~d ~f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, D. mjs Brz 88l, podsz.: db.s, jr, kru na 100%, Info: 20% Lwyżśw RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	33	24	II	3	333	530	8,2 5,2	IIIB-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,51 Gmina Sośnie (082) = 19,51 Powiat ostrowski (17) = 19,51 Woj. wielkopolskie (30)												6685 (3)	88,3	
285 a b c	1,87 4,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl///ip, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, jr, na 80%, Info: 35% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, Gl. Pbr, ps//plz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.fld, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św 73l, podsz.: czm.p, jr, św na 80%, Info: 30% LMśw, 10% LMwyżśw RP: R (R IVA)	100 SO-BK-DB (cz zg) 100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 61	1,1	um um duże	23 26	22 25	IA IA	13	340 95 ---	635 180 ---	18,0 4,0 ---	TP-1,87
				0,21															

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 d				0,34	RP. R (R V)															
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///ip, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz, Ol 52l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	24	23	IA	12	429	1340	37,0 11,9	TP-3,12	
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, GI. AKrs, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, C. upr za, D. mjs Św, Brz 108l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, db.s na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Jd,Db.b 7l. 2-od gnia 0,19 ha Jd 7l. 3-od gnia 0,15 ha Jd 7l. 4-od gnia 0,25 ha Jd 7l. 5-od gnia 0,2 ha Jd 7l. 6-od gnia 0,15 ha Md 7l. 7-od gnia 0,2 ha Db.b 7l. 8-od gnia 0,2 ha Jd,Md 7l., Info: 15% LMwyżśw	100 JD-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO	108	0,8	prz prz luź	37	28	I	2	347	1770	20,4 4,0	IIIAU-100%-5,10 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,53	
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. Pbr, ps//plz, porol, P. szch, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 92l, Czm.p 40l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, jr, św na 90%, Info: 15% LMwyżśw	100 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	36	27	I	2	452	825	11,9 6,5	IIIB-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. AKrs, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 90%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	26	24	IA	12	462	405	9,8 11,1	TP-0,88	
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. AKrs, plm, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db.s, jr, glg na 90%, Info: 25% Lwyżśw	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	28	27	IA	12	502	865	16,5 9,6	TP-1,72	
k				0,55	RP. R (R V)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, GI. AKrs, plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	10 10 20 20	0,9	prz prz um		2 4 11 9	I II I IA	12		20 10 --- 30	20 10 --- 30	0,9 1,6 1,7 --- 4,2 3,9	CP-1,09
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, GI. AKrs, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	401	295	7,6 10,3	TP-0,74	
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, GI. AKrs, plm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 55l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,45 ha Brz,So 14l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 24	23 23	IA I	12	323 61 ---	710 135 ---	18,3 2,6 ---	TP-2,20	
o				5,83	RP. R (R V)															
p				0,45	RP. Ł (Ł V)															
r				1,61	RP. Ł (Ł V)															
s				2,27	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	101			40	18		3		1			
t				0,11	RP. R (R V)															
w				0,20	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	100			60	18		3		3			
x				0,10	RP. PS (Ps VI)															
y				0,80	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	16		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285 z ax bx cx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,52 0,08 0,07 0,01 0,28 0,06 0,03 0,70 0,16 0,02 0,05	RP. PS (Ps VI) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. T PRZEM (Ba) , Info: Transformator RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	16		4		2				
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15	= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 37,59 Gmina Sośnie (082) = 37,59 Powiat ostrowski (17) = 37,59 Woj. wielkopolskie (30)											9405 (8)		190,6			
286 a b				4,10 5,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI)																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, śmł.dar, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 50	1,1	um um duże	28 29 27 22	27 24 25 21	IA II I I	12	346 48 36 48 ---	525 75 55 75 ---	10,4 1,0 0,7 3,4 ---	TP-1,52
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/psm, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.mie, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	58 58 58 58	1,0	um um prz	25 21 25 25	23 20 24 23	I II IA II	3 3 3 3	128 122 84 39 ---	205 195 135 65 ---	3,7 7,7 3,3 1,1 ---	TP-1,61
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Św 42l, Js 30l, Czm.p 40l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%, Info: 10% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	68 42	1,0	prz prz um	27 21	25 20	II II	3 4	334 60 ---	1080 195 ---	15,3 5,5 ---	TP-3,24
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 58l, Bk 120l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	25	24	IA	12	462	2240	54,0 11,1	TP-4,85
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Db.b, Md, Św 15l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 45l. w cz. SE kępa 0,2 ha So,Jd 123l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO JD	15 45 45 123 123	1,0	um um duże	 19 21 36 35	 17 19 25 27	II 	12 4 4 3 3	 3 1 56 12 ---	 3 1 56 12 72	10,5 3,4	CP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, w cz. C kępa 0,15 ha So 123l. w cz. C kępa 0,15 ha So 123l. w cz. S kępa 0,15 ha So 123l., Info: O.K. 0,45 ha, kępy., 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz luź		1 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,27	
j				0,85	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			27	16		3		25			
k				0,92	RP. R (R VI)															
l				0,36	RP. Ł (Ł VI)															
m				0,10	RP. S-R (S-R VI)															
n				0,68	RP. R (R VI)															
o	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.s 18l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	18 30	1,0	um um duże	8 12	8 11	IA II	12	45 25 --- 70	75 40 --- 115	10,8 3,9 --- 14,7 8,6	TW-1,70	
p	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: db.s, brz na 60%, Info: O.K.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	30	21	III	3	254	50	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20	
r			0,05		RP: DROGI L															
s				0,03	RP. ROWY-R (W)															
t				0,11	RP. ROWY-R (W)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 ~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65	= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,36 Gmina Sośnie (082) = 32,36 Powiat ostrowski (17) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)											5158 (25)		133		
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md 28l, Św 20l, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	peł duże	13	13	IA	12	261	505	35,4 18,2	TW-1,94	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl///plz, P. ścio, D. mjs Brz, Md, Św 21l, pods.: brz, św na 10%, Info: 25% BMw, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO BK	21 80	1,4	peł duże	10 50	10 24	IA	13 3	144	335 9	45,8 19,6	TW-2,34	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl///plz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, pods.: brz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,08 ha Św 40l., Info: 15% Bśw, 10% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 25	1,0	um um duże	5 3 7 6	I II II II	13		5	10	8,6 1,1 0,5 --- 10,2 5,2	CP-1,96	
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl///plz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db.c, Db.s 8l, Info: 30% Lw, 10% BMw, 10% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BK JD	8 8 8 60	0,9	prz prz luź	1 23	II II II 15	13			1		CP-2,51	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 45l, podsz.: św, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: 40% Lśw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	21 22 17	20 20 16	IA I II	13	212 52 52 ---	235 60 60 ---	7,8 1,5 3,6 ---	TP-1,11	
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, plz/gz, P. zad, R. mał.wśł, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db.s 53l, Św 110l, Św, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody Bk 1 szt. martwy.	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 OL 1 ŚW	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	25 24 26 24 21	22 23 25 22 18	I IA I II II	3 3 3 4 3	117 78 72 39 33 ---	310 210 190 105 90 ---	6,5 5,6 4,9 2,2 4,1 ---	TP-2,67	
h	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. naga, C. mło złoż., D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,28 ha So,Gb 113l., Info: O.K. 0,28 ha, kępa., 20% Lw, 15% BMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 SO	15 15 10	0,3	luż		5 3 2	I II II	12			0,7 ---	AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-4,00 CP-1,83	
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 28l, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	um um duże	12	12	I	12	199	245	18,4 15,1	TW-1,22	
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,4	peł duże	11	11	IA	12	179	200	21,4 19,1	TW-1,12	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 15l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	um um duże		4	II	12			4,1 3,4	CP-1,21	
I	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl///plsmk, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 8l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz luź		1 3	II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,27	
m		1,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,15 ha So 123l. w cz. N kępa 0,16 ha So 123l., Info: 40% BMśw	SO	PRZES	SO	123			32	24		3		98		ODN-ZRB-1,91 CW-1,91	
n	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: św, bk, db.s na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,2	prz prz um	28	21	III	3	369	2145	19,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,58		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,99 Gmina Sośnie (082) = 31,99 Powiat ostrowski (17) = 31,99 Woj. wielkopolskie (30)													4969	192,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg/is, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 14l, Brz, Bk 20l, Info: 40% BMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 1 SO	14 14	0,8	um um prz		3 5	II I	12			0,8 0,5 --- 1,3 1,4	CP-0,91		
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ugż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol 23l, podsz.: św na 10%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO	23	1,4	um um duże	11	11	IA	13	179	115	12,0 19,0	TW-0,63		
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/is, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 91l, So 126l, Bk 60l, pjd Św 60l, podsz.: św, db.s, bk na 40%, Info: GDN	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	91 91	0,8	prz prz um	38 39	28 29	I I	2 2	329 42 --- 371	670 85 --- 755	9,8 1,3 --- 11,1 5,5	IIB-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-1,62 CW-1,62		
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/ip//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 106l, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, gb, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 22l., Info: GDN, 30% BMw	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	106 106 106	1,0	prz prz um	39 35 41	28 27 30	I III II	2 3 2	315 103 42 --- 460	600 195 80 --- 875	7,1 2,6 0,7 --- 10,4 5,4	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91		
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 15l, Bk, Brz 30l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO BK	15 100	1,0	um um duże		5 23	I 3	12		1	9,7 6,3	CP-1,54		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Md 5l, w cz. W kępa 0,05 ha So 91l. w cz. S kępa 0,35 ha So 126l. Św 50l., Info: 15% Lśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	5 91 126 50	1,0			30 25 33 26 15 15	II	11 2 2 4		35 40 2 --- 77		CW-2,55
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 91l, podsz.: św, brz na 60%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,2	um um prz	29	25	II	2	452	725	10,6 6,6	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 15l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% Lśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 4 6 9	I II I	12		5	5 0,3 0,7 --- 6,3 4,7	CP-1,34
							PRZES	ŚW JD BK	35 110 50			13 30 19	11 29 12		4 3 4		15 2 1 --- 18		
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 76l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb, db.s na 80%, w cz. C remiza 0,1 ha Czm.p 30l., Info: 30% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	30	26	I	3	415	730	13,4 7,6	TP-1,76
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/ip/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Jd 9l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,27 ha Bk,Md 7l., Info: 20% BMw, 10% LMw	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	126 126 65	0,7	prz prz luź	43 40 23	27 29 22	II III II	2 3 3	221 36 36 --- 293	420 70 70 --- 560	3,6 0,8 2,2 --- 6,6 3,5	IIIAU-100%-1,90 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,57
							PODS	6 BK 4 JD	7 9	0,3					12				

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 I	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/ip//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 76l, podszyt.: św, gb, bk na 80%, w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,Św 20l., Info: 25% LMśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	32	28	IA	3	495	980	16,9 8,5	TP-1,98		
~a			0,17		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: LINIE																
~c			0,18		RP: DROGI L																
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Cieszyń (0003) = 18,62 Gmina Sośńie (082) = 18,62 Powiat ostrowski (17) = 18,62 Woj. wielkopolskie (30)												4861	98,3			
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyń (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os, Gb, Ak 59l, Bk 140l, Jrz 30l, podszyt.: św, czm.p, db.s na 80%, Info: 25% BMśw, 30% BMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um duże	25 26	24 24	IA I	12	423 33 --- 456	1975 155 --- 2130	46,6 2,6 --- 49,2 10,5	TP-4,67		
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Md, Db.c, Ak 52l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	384 33 --- 417	1135 100 --- 1235	31,4 2,1 --- 33,5 11,3	TP-2,96		
c				0,29	RP: R (R VI)																
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. AUl, gl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 34l, podszyt.: kru, czm.p, jrz na 60%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	34 34 34	1,1	um um duże	16 18 20	16 17 18	IA I I	13	194 43 32 --- 269	420 95 70 --- 585	21,0 3,6 2,9 --- 27,5 12,7	TW-2,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbr, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 68l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 80%, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 10% BMW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	1,1	um um prz	28 27	27 25	IA I	12	346 113 ---	275 90 ---	5,4 1,2 ---	TP-0,79		
g				0,32	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB.S	171			101	26		3		6	6,6 8,4			
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, psm, P. zad, R. tłśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md, Os, Db.s 18l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	1,0	um um duże	8	8 6	IA I	13	50	120	17,7 1,2 ---	TW-2,44		
i				0,72	RP. R (R VI)													18,9 7,7			
j				1,88	Obr. ew. Pawłów (0014) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	15			12	11		4		2				
k	1,46				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Bk 91l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: GDN, 30% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	34	26	I	2	452	660	9,6 6,6	TP-1,46		
l	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, psm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%, Info: 40% BMW, 10% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	78 60 60	1,0	um um prz	29 25 26	28 23 25	IA I I	3 3 3	398 34 51 ---	1045 90 135 ---	17,4 1,5 2,1 ---	TP-2,62		
																483	1270	21,0 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 m n o p r ~a ~b ~c	4,21 1,78 2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.owc, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 10%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pl///gl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmf.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% BMśw RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI I (Dr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 SO-BK-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	47 72 41	1,1 1,0 1,2	um um duże um um prz um um duże	16 29 15	15 27 14	II IA II	12 3 12	264 483 224	1110 860 660	40,3 9,6 15,9 8,9 29,5 10,0	TP-4,21 TP-1,78 TP-2,95
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	3,33 1,88 1,45 3,33 3,33 3,33	= 29,93 = 1,88 Obr. ew. Pawłów (0014) = 28,05 Obr. ew. Kocina (0010) = 29,93 Gmina Sośń (082) = 29,93 Powiat ostrowski (17) = 29,93 Woj. wielkopolskie (30)												9001 (2)	252	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl//gl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 47l, podszt.: św, kru, brz, db.s na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	22	21	IA	13	408	650	20,4 12,8	TP-1,59
b	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///upk, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db.s 32l, w cz. C bagno 0,16 ha, Info: 30% LMśw, 10% Lw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	13	13	I	12	199	1490	88,2 11,8	TW-7,50
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///upk, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Md, Św 22l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,3	peł duże	11	10	IA	12	158	690	82,7 18,9	TW-4,38
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///upk, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md, Db.s 18l, w cz. C kępa 0,35 ha Św,Md 33l., Info: U-P, 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8 11	8 10	IA I	12	60 10 ---	250 40 ---	33,8 3,5 ---	TW-4,15
							PRZES	ŚW MD SO DB.S	33 33 134 134			15 16 39 57	11 15 27 26		4 4 3 3		20 5 3 3 ---		
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, orl.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s 13l, podszt.: brz na 10%, Info: U-P, 40% BMśw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um prz		5 7	IA I	13		20	34,2 2,7 ---	CP-4,20
							PRZES	SO DB.S	134 134			36 43	27 24		2 3		1 2 ---		
																	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 6l, Info: U-P, 10% BMśw	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B DB.S BK	6 6 6 134 55	0,9				II II II	12 3 4			1 1 ---	CW-2,75	
h		2,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///upk, P. naga, Info: 30% LMśw	DB.B-SO	PRZES	MD DB.S JD	84 134 60			36 44 19	25 24 18		2 3 4			5 12 1 ---	AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 PIEL-2,27 CW-2,27	
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Db.s 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 113l., Info: 30% Lśw, 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7 9	7 9	IA I	12	45 10 55	55 10 65	10,0 1,1 ---	CP-1,23	
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 47l, podsz.: św, bk na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	18	I	12	333	605	20,2 11,1	TP-1,82	
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db.s na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	18	I	12	333	155	5,1 11,1	TP-0,46	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: DROGI L															

712

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, Gl. OGw, pg/ip, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Brz 20l, Info: 30% LMśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	20 20 20	1,1	peł duże	9 9 11	9 9 11	IA I I	13	65 10 10 ---	210 30 30 ---	33,2 8,6 3,7 ---	TW-3,24			
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, ps/gl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Św 15l, podsz.: brz na 30%, Info: 25% LMwyżów	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 2 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 2 2 8	IA III III I	23			14,7 2,4 ---	CP-4,52			
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, Gl. RDbr, plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.wiś, D. mjs Brz 40l, Św 60l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 7l., Info: 20% Lwyżów	100 JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODS	SO BK	101 7	0,7 0,3	prz prz luź	36 29	29 I	I 2	2	323	575	7,3 4,1	IIIAU-100%-1,78 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,53			
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. OGw, pg/is, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, dąb.roz, D. mjs Brz, So 106l, Św 60l, pjd Św 25l, podsz.: św na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106	1,1	um um prz	35	28	II	12	533	1565	19,4 6,6	TP-2,94			
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, gp/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 7l, Św 15l	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 JD 1 BK	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		1 II II II	II II II	13				CW-2,71			
							PRZES	JD ŚW	70 131			26 40	20 21		3 2		8 1 ---	9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g		2,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gp/gc, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.fld, D. w cz. S kępa 0,14 ha Św,Bk,So 12l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 112l., Info: 35% LMwyżów RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-BK	PRZES	SO	112			40	28		2		97		ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65 CW-2,65
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 18,49 Gmina Sośnie (082) = 18,49 Powiat ostrowski (17) = 18,49 Woj. wielkopolskie (30)												2544	89,3	
293 a b	5,73 4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. RDbr, ps///psm///gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, Św 30l, pods.: św, db.s, brz na 50%, Info: 35% Lwyżów RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, gp/ip, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 92l, Św 60l, pods.: św, db.s na 60%, Info: 10% LMwyżów	100 JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 92	0,9	um um prz	39 32	30 24	IA III	2 3	424 46 ---	2430 265 ---	32,8 4,7 ---	IIIA-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
						100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 92	1,2	um um prz	38 26	29 24	I III	2 3	475 52 ---	2055 225 ---	29,6 4,0 ---	IIIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, Gl. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 7l, Info: 15% LMwyżów	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 15 15 15	0,9				I I I 5 I 5 I 7 II	II II II II	13			1,1 0,4 0,5 --- 2,0 1,0	CP-1,93
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, Gl. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.cZR, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Os 49l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 60%, Info: 15% LMwyżów	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	49 49 49	1,0	um um duże	23 22 22	22 21 21	IA I II	13	264 57 34 --- 355	920 200 120 --- 1240	27,4 4,6 2,7 --- 34,7 10,0	TP-3,48	
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 JD 1 MD	7 7 9 7	0,9				II II II I	II II II I	12				CW-2,09
							PRZES	JD BK	88 88				30 31	27 27		2 3		15 10 --- 25		
g	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Bk 88l, Brz 40l, Św 70l, podsz.: św, brz, czm.p, gb na 70%	100 JD-BK (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,8	prz prz um	33 41	27 27	I II	3 3	316 52 --- 368	2155 355 --- 2510	32,9 6,6 --- 39,5 5,8	Działka nr 1: IIIB-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 BRAK WSK-5,33	
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. BRk, pg/gl///ptz, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 32l, podsz.: św, czm.p na 70%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	32 32 32	1,0	um um duże	18 17 15	18 16 15	I I IA	13	135 54 22 --- 211	55 20 10 --- 85	2,9 0,9 0,5 --- 4,3 10,5	TW-0,41	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,64 Gmina Sośnie (082) = 25,64 Powiat ostrowski (17) = 25,64 Woj. wielkopolskie (30)												8840	151,6	
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl///plz, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.s 56l, pods.: kru, św, czm.p na 60%, Info: 35% BMwyżów	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56	1,1	um um duże	25 24	24 23	IA I	13	362 67 ---	1330 245 ---	33,4 4,6 ---	TP-3,67	
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, pg/gl///plz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk, Św, Os 56l, Db.s 100l, pods.: kru, św, czm.p na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	56 56	1,1	um um duże	25 24	24 23	IA I	13	317 106 ---	985 330 ---	24,7 6,2 ---	TP-3,10	
c				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	50 35 35			21 15 12	19 14 12		4 4 4	6 4 1 ---	11		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
294 d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. Bw, plk/pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db.s, Os 40l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 30% Lwyżśw	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	18	IA	12	302	1050	41,2 11,8	TW-3,48		
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl///plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 20	18 19	IA I	13	269 22 ---	225 20 ---	8,9 0,6 ---	TW-0,84		
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (sś) n2, GI. Bw, plk/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czc, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% BMwyżśw	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	16 19 18	16 19 17	IA I I	12	232 27 22 ---	685 80 65 ---	32,8 3,7 2,4 ---	TW-2,96		
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pg/gl///plz, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 35l, podsz.: św, brz, kru na 70%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	35 35 35 35	1,1	um um duże	16 18 19 19	16 17 18 19	IA I II I	13	145 70 27 27 ---	405 195 75 75 ---	19,4 7,4 2,7 3,5 ---	TW-2,80		
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.fld, D. mjs Brz 88l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, Info: 15% Lwyżśw	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	29	26	I	2	448	430	6,6 6,9	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96		
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, pl//ip, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 MD	26 26 26	1,4	um um duże	10 12 14	10 12 14	I IA I	13	48 89 48 ---	95 180 95 ---	17,4 14,6 7,0 ---	TW-2,02		
																185	370	39,0 19,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 k ~a ~b ~c ~d ~f	1,30		0,14 0,05 0,20 0,11 0,04		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 26l, Info: 25% BMwyzw RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 95	1,4	um um duże	12 50	12 17	IA	12 3	227	295 2	23,9 18,4	TW-1,30
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 22,19 Gmina Sośnie (082) = 22,19 Powiat ostrowski (17) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30)												6875 (11)	261	
295 a	3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (śś) z1, Gl. OGw, pl//ip, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.ftd, bor.czr, D. mjs So.we 65l, Brz 121l, Brz 40l, pjd Św 65l, podsz.: św, jrż, db.s, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Md,So,Db.b 10l. Db.s 12l. Jd 13l. 2-od gnia 0,15 ha Jd 13l. Md,So,Db.b 10l. Db.s 12l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 10l. Db.s 12l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 12l. Brz,Db.b 10l. 6-od gnia 0,15 ha Bk,Św,Db.b 10l. Db.s 12l. 7-od gnia 0,17 ha Db.s 12l. Brz,So,Db.b 10l., Info: 15% LMwyzśw	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 2 MD 1 JD 1 DB.S 1 DB.B	121 10 10 13 12 10	0,9 0,3	prz prz um	39	28 2 4 1 2 2	II	3 22	341	1215	11,1 3,1	IIIB-40%-3,57 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43 CP-1,07

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
295 b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, Info: 35% LMwyzśw	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16	0,9	peł duże	7 7	6 5 II	I I II	22	15 5 20	25 10 35	7,5 0,4 0,8 8,7 5,2	TW-1,67		
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, GI. OGw, pl/ip, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db.s 42l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 40% LMwyzśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	20	IA	13	258	180	6,5 9,4	TP-0,69		
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 121l., Info: O.K. 0,07 ha w kępie.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5	0,9			2 I II	I I II	13			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,77		
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,1 ha So 121l. w cz. W kępa 0,05 ha So 18l., Info: O.K. w kępach., 10% Lwyzśw	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,07 PRZEST-100%		
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, GI. OGb, ps/ip, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 54l, podsz.: kru, św, brz na 50%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 10% LMwyzśw, 10% BMwyzśw, 10% BMśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	25 25	24 24 I	IA I	13	317 28 345	550 50 600	14,5 1,0 15,5 8,9	TP-1,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h i ~a ~b ~c ~d ~f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, jrż, czm.p, so na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	55 101	1,0 1,0	um um duże prz prz um	20 31	20 23	I II	12 3	334 369	1575 340	42,9 9,1 4,3 4,7	TP-4,71 IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 17,76 Gmina Sośnie (082) = 17,76 Powiat ostrowski (17) = 17,76 Woj. wielkopolskie (30)												4061	90,1	
296 a b	3,13 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: św, kru, jrż na 60%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 SO 3 OL 1 BRZ	63 60 60 60	1,1 0,8	um um duże um um prz	26 29 24 26	26 25 24 24	IA IA II I	12 13	472 200 95 28 --- 323	1475 260 125 35 --- 420	32,1 10,3 6,0 2,1 0,6 --- 8,7 6,7	TP-3,13 TP-1,30

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
296 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 88l, podsz.: kru, św, db.s, jrz na 80%, Info: 10% OIJ, 10% BMw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	88 88 88	0,8	prz prz um	32 29 29	27 26 25	I I II	3 3 3	276 34 46 ---	365 45 60 ---	5,6 0,3 0,7 ---	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32		
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. Młw, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.fld, D. mjs Brz 83l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: O.K.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	83	0,8	prz prz um	29	26	II	3	419	510	6,1 5,0	BRAK WSK-1,22		
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Blgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Św 103l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 103	0,9	prz prz um	35 32	28 26	I II	3 3	351 30 ---	385 35 ---	4,7 0,2 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09		
g			0,68		RP: L ENERG		ZADRZEW	BRZ OL SO	19 19 19				6 5 4								
							ZAKRZEW	KRU BRZ		0,7											
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Blgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 3 7 7	IA I I II	12		5 15 10 ---	16,8 1,6 2,2 4,1 ---	CP-3,44		
												7 7	9			15 50	24,7 7,2				
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, trz.spe, D. mjs Św, Db.s, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 40	0,8	peł duże	8 14	10 14	II	13 4	75	60 3	6,8 8,2	CP-0,83		
j		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. ARw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,2 ha So 103l., Info: O.K. 0,20 ha, kępa., 20% LMw	SO	PRZES	SO	103			39	26		3		80		ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04 CW-3,04 PRZEST-80%		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 k	0,97			0,36	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/is, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. mjs Św 103l, Św 55l, Ol, Brz 93l, podsz.: św, kru, brz na 70%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz 93l., Info: GDN, 35% LMw	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	39	26	II	2	321	310	3,8 3,9	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
I	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/ip, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Md 61l, Jrz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db.s na 80%, w cz. NE bagno 0,15 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	25	26	IA	12	460	1215	27,5 10,4	TP-2,64	
m					RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU BRZ OL			0,9									
n	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/ip, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: kru, brz na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	25	26	IA	12	358	50	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14	
o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, ps/ip, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, db.s na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	61 61 61	0,8	um um prz	25 25 21	25 25 22	IA I II	12	143 107 48 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
p	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, puż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.fld, D. mjs Brz 85l, Db.s 140l, Gb, Św, Czm.p 40l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, gb na 80%, Info: O.K. 0,14 ha ekoton., 30% Lśw	100 SO-BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	35	27	II	3	375	675	6,5 3,6	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 r	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, So 25l, So 15l, pjd Św, Brz 10l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha So 93l. w cz. W kępa 0,3 ha Brz, So 93l.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	6 6 15 25 25	0,8	prz prz um			I I II I I	13				CW-1,00 CP-1,51 PRZEST-100%	
s	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, db.s, brz na 20%, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um duże	21 21	21 21	I II	12	245 22 ---	280 25 ---	7,0 0,4 ---	TP-1,15	
t	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 93l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	26	I	3	355	270	3,8 5,0	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	
w	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 111l, podsz.: kru, św, so, brz na 80%, Info: 15% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	34	26	II	3	375	590	6,3 4,0	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
x	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, brz, ak na 80%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	37	26	II	3	327	225	2,2 3,2	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 y	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 65	0,9	um um duże	23 26	23 26	IA IA	12	278 78 ---	185 50 ---	5,0 1,1 ---	TP-0,67	
z	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Bk 4l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 116l. w cz. E kępa 0,1 ha So 116l. Db.s 45l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				I II	11			0,8 ---	CW-2,87 PRZEST-50%	
ax	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, pl///psm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. jdn,, podsz.: db.s, brz, kru, gb na 30%, Info: O.K.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO DB.S BK DB.S	116 60 50 45			37 25 18 18	26 18 14 14		4 3 4 4		65 1 1 5 ---	0,8 ---		
			0,03		RP: ROWY															
			0,18		RP: DROGI L															
			0,06		RP: DROGI L															
			0,10		RP: DROGI L															
			0,06		RP: DROGI L															
			0,23		RP: LINIE															
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 33,24 Gmina Sośnie (082) = 33,24 Powiat ostrowski (17) = 33,24 Woj. wielkopolskie (30)												7685	166,4		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 125	1,0	um um duże	26 42	25 24	IA III	12	370 36 ---	380 35 ---	8,6 0,3 ---	TP-1,03			
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 18l, podsz.: brz, jrż, kru na 50%, w cz. N kępa 0,32 ha So 131l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	peł duże		2 4	I I	12			1,1 ---	CP-1,66			
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 2l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	0,9				II	11				CW-1,06 PRZEST-100%			
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 77l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 30% BMw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	27	24	I	3	415	965	17,4 7,5	TP-2,32			
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Md 61l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61	0,9	um um prz	30 31	27 24	IA II	12	370 36 ---	740 70 ---	16,8 1,2 ---	TP-2,00			
																406	810	18,0 9,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw, 20% LMw, 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	8 8 5 8	0,8	um um prz		2 4 2 1	I I II I	23			0,9 0,6 --- 1,5 0,6	CP-2,60
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. w cz. C kępa 0,2 ha So 131l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 131l., Info: 10% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	2 131 30 35	0,9				II	11		4 1 1 --- 6		CW-2,82 PRZEST-60%
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Ol 77l, podsz.: kru, św, so na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	21	22	II	3	341	890	16,5 6,3	TP-2,61
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz, Św, Ol 61l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	22	22	I	12	340	920	22,0 8,1	TP-2,70
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22	1,2	peł duże	11 11 11 7	11 12 12 8	IA III I I	13	62 28 28 7 ---	140 65 65 15 ---	16,7 3,9 4,2 4,8 ---	TW-2,26
~a			0,52		RP: DROGI L											125	285	29,6 13,1	

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
297																						
~b			0,09		RP: DROGI L																	
~c			0,05		RP: LINIE																	
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Kocina (0010) = 21,72 Gmina Sośnie (082) = 21,72 Powiat ostrowski (17) = 21,72 Woj. wielkopolskie (30)												4597	115				
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Md 57l, pods.: św, czm.p na 60%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	23	IA	12	367	745	18,3 9,0	TP-2,03			
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 24l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	10	10	I	12	144	620	66,4 15,4	TW-4,32			
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 27l, pods.: św, czm.p, kru na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	12 12	12 12	IA II	12	199 14 --- 213	210 15 --- 225	15,7 0,8 --- 16,5 15,7	TW-1,05			
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps///gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Md, Św 56l, pods.: św, kru na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	23 28 25	23 25 24	II IA I	4 3 3	167 106 56 --- 329	200 125 65 --- 390	3,8 3,2 1,3 --- 8,3 7,0	TP-1,19			
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	20	I	12	301	1140	29,8 7,9	TP-3,79			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 47l, Info: 10% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	17	17	I	12	299	750	24,9 10,0	TP-2,50
h	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 57	0,9	um um prz	24 21	22 20	II I	3 3	239 63 ---	930 245 ---	17,9 6,4 ---	TP-3,90
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 75l, podszyt.: św, so na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	29	26	I	3	415	800	14,9 7,7	TP-1,93
j	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św 57l, pjd Brz 57l, podszyt.: św, czm.p na 40%, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	23	IA	12	412	1870	46,0 10,1	TP-4,54
k	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podszyt.: św na 10%, Info: 15% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	22	21	II	3	375	1775	34,1 7,2	TP-4,73
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 40l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	25	I	3	364	510	9,5 6,8	TP-1,40
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
298																					
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,16 Gmina Sośnie (082) = 32,16 Powiat ostrowski (17) = 32,16 Woj. wielkopolskie (30)												10000	293			
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	23	IA	12	406	530	13,4 10,2	TP-1,31		
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s 56l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	24 25	23 22	IA I	12	367 33 400	870 80 950	21,9 1,5 23,4 9,9	TP-2,37		
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	21	21	IA	12	333	1140	41,7 12,2	TP-3,42		
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///psm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Św 35l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	18	18	IA	12	259	760	36,3 12,4	TW-2,93		
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///psm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Md 29l, podsz.: św na 10%, w cz. E bagno 0,09 ha	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	15	15	IA	12	248	660	43,4 16,3	TW-2,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 g	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, pls//ip, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Db.s 56l, Ol 40l, pjd Md, Brz 56l, podsz.: św, czm.p, md na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz,Św 35l., Info: 20% BMśw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	25	24	IA	13	362	3690	92,8 9,1	TP-10,19
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	20	20	IA	12	333	350	12,8 12,2	TP-1,05
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: św, so, brz na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	17	17	IA	12	259	270	12,9 12,4	TW-1,04
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Św 29l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	15	14	IA	12	248	410	26,8 16,2	TW-1,65
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 12l, pjd Md 5l, w cz. W kępa 0,08 ha So 113l. So 19l., Info: 30% BMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 113	1,0				II	11 3		21		CW-1,39
l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św 40l, podsz.: so, św, bk na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	26	23	III	3	260	110	1,2 2,8	IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% pożar, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,6	prz prz luź	24	21	III	3	182	165	1,8 2,0	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
				Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
299 n ~a ~b ~c ~d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% pożar, D. mjs Św 40l, Db.s 60l, podszt.: so, św na 10%, Info: 40% BŚw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,7	prz prz luź	25	22	III	3	218	195	2,1 2,4	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89				
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Kocina (0010) = 30,88 Gmina Sośnie (082) = 30,88 Powiat ostrowski (17) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)												9251	308,6					
300 a b c	2,73 2,22 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps////plz, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 53l, podszt.: św, db.s, bk, czm.p na 50%, Info: 30% Lwyżśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Św 42l, podszt.: św, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Św 71l, podszt.: św na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK (niezg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD SO SO	53 53 42 71	1,1 0,9 1,0	um um duże um um duże um um duże	25 31 23 29	25 27 23 27	IA I IA IA	12 13 3	390 39 --- 429	1065 105 --- 1170	28,7 2,7 --- 31,4 11,5 24,3 10,9 25,2 9,0	TP-2,73 TP-2,22 TP-2,80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///plz, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ol 57l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: 30% Lwyżśw, 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	25	IA	12	367	805	19,8 9,0	TP-2,19
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, GI. OGw, gp/gc, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p, kru na 40%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68	1,0	um um prz	28 26	28 26	IA I	13	394 60 ---	705 105 ---	14,0 3,0 ---	TP-1,79
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, GI. OGw, gp/gc, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, podsz.: św, czm.p na 60%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	56 56 56	0,8	um um prz	25 25 28	24 24 27	IA I I	13	189 72 28 ---	495 190 75 ---	12,5 3,6 1,7 ---	TP-2,63
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps//gc, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, db.s na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	79 50	0,9 0,3	um um duże	29 13	28 13	IA III	3 12	443 74	1100 185	18,1 7,3	TP-2,48
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 15% Bśw, 10% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	79 50	0,9 0,2	um um prz	30 13	27 13	I III	2 12	375 51	1000 135	17,5 6,6	TP-2,67
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Kocina (0010) = 19,89 Gmina Sośnie (082) = 19,89 Powiat ostrowski (17) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)												7970	171,1	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, gp/ip, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s 24l, podszt.: brz, czm.p, św na 30%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	1,1	peł duże	12 14 12	12 15 12	IA I II	13	124 21 14 ---	265 45 30 ---	25,7 3,7 1,8 ---	TW-2,15			
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pog, ps/pg//ptz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Św 81l, Md, Św, Jd 122l, podszt.: św, czm.p, kru na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s 15l. 5-od gnia 0,1 ha Db.s 15l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 15l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 15l., Info: GDN	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	122 15 15	0,6 0,3	prz prz um	41 3 3	28 3 3	II 22	2	233	990	8,9 2,1	IIIB-30%-4,25 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27 CP-1,33			
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. Pog, ps/pg//ptz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 9l, So 10l, So 15l, podszt.: kru, brz na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Św,Db.s 50l. So 15l. Brz 25l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 SO 1 JD DB.S ŚW DB.S DB.S BRZ	9 6 9 45 50 58 30 25	1,0	prz prz um	 26 22 32 10 12	16 18 19 8 12	II I III	12	 3 3 3 4 4	5 4 13 2 1 ---	25	CP-1,55			
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl//ps///ip, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.fld, D. zmiesz. wkę, mjs Św, Bk, Md 18l, podszt.: kru, czm.p na 30%, Info: 35% Lwyżśw	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 SO ŚW SO DB.S	18 18 132 132 132	0,8	peł duże	7 8 60 42 40	7 8 30 31 27	II IA	12	5 25 ---	15 70 ---	1,4 9,9 ---	TW-2,73			
																30	85	11,3 4,1				
																	15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//ps//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	24 24 24	1,3	peł duże	12 16 12	12 16 12	IA I II	13	124 41 14 ---	145 50 15 ---	14,1 4,0 1,0 ---	TW-1,18
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	142			80	34		3	179	210 8	19,1 16,2	
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 12,05 Gmina Sośnie (082) = 12,05 Powiat ostrowski (17) = 12,05 Woj. wielkopolskie (30)												1673	70,5	
302					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. BRk, pg/gl//ptz, porol, P. ścio, D. pods.: kru, czm.p na 40%, Info: 40% LMwyżśw, 10% BMwyżśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	18	19	IA	13	259	390	18,7 12,4	TW-1,51
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, GI. Bw, pl//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Info: 40% Lwyżśw	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	35 28 28	0,9	peł duże	16 17 21	14 17 19	I IA I	13	124 32 16 ---	345 90 45 ---	30,5 6,2 2,9 ---	TW-2,79
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, pgk/gc, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, pods.: św na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,9	peł duże	18 16	18 14	IA I	13	183 32 ---	380 65 ---	18,3 5,9 ---	TW-2,09
																215	445	24,2 11,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
302 d		1,10			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pgk/gc, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 28l, podsz.: św na 40%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,1	peł duże	17 14 16	16 12 16	IA I I	13	144 21 21 --- 186	160 25 25 --- 210	11,1 3,4 1,1 --- 15,6 14,2	TW-1,10		
f		2,91			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, GI. Bw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 28l, Info: 40% BMwyżów	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże	16 17	16 16	IA I	13	213 21 --- 234	620 60 --- 680	43,4 3,0 --- 46,4 15,9	TW-2,91		
g			1,24		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pgk/gc, P. naga, Info: 40% BMwyżów	DB-BK	PRZES	SO MD	132 132				34 30	26 24		2 3		32 3 --- 35	ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24 CW-1,24 PRZEST-100%		
h		3,74			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 132l, Św 42l, Info: GDN, 40% Lwyżów	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 70	0,7	prz prz luź	45 24	33 19	I III	2 3	311 30 --- 341	1165 110 --- 1275	10,0 3,4 --- 13,4 3,6	IIB-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-3,00 CW-1,87		
i		3,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 132l, podsz.: św na 50%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz,Św,So 25l., Info: GDN, 40% Lwyżów	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 70	1,0	prz prz luź	45 24	33 19	I III	2 3	412 36 --- 448	1390 120 --- 1510	12,0 3,7 --- 15,7 4,7	IIIB-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35		
j		3,81			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. mjs So, Ol, Bk, Brz, Md 15l, podsz.: brz, db.s na 30%, Info: 25% Lwyżów	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB.S	15	0,9	peł duże		4	II	22			4,3 1,1	CP-3,81		
~a			0,02		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchnii nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pleśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 ~b ~c ~d ~f			0,06 0,14 0,08 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 23,02 Gmina Sośnie (082) = 23,02 Powiat ostrowski (17) = 23,02 Woj. wielkopolskie (30)												5025	177,9	
303					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 47I, podszt.: św, kru, czm.p na 20%, Info: 30% BMwyżśw, 10% Lwyżśw	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	0,9	um um duże	22 26	22 24	IA I	13	293 29 ---	840 85 ---	26,4 2,5 ---	TP-2,87
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///ip, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Md 47I, podszt.: św, kru, czm.p na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um duże	22 22 20	22 22 20	IA I I	13	230 52 34 ---	370 85 55 ---	11,6 2,1 2,8 ---	TP-1,61
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/ip, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św 39I, podszt.: św, czm.p, kru, bk na 30%, Info: 25% BMwyżśw, 25% LMwyżśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	19	19	IA	13	259	385	15,6 10,5	TW-1,48

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 d		3,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ps/ip, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Bk 39I, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 20%, Info: 10% LMwyżśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	39 39 39 39	0,9	um um duże	20 20 18 19	20 18 20 19	IA I I I	13	156 48 22 16 --- 242	515 160 75 55 --- 805	21,0 11,3 2,4 2,6 --- 37,3 11,3	TW-3,31	
f		2,25			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ps/ip, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 26I, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 10% LMwyżśw	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26	1,2	peł duże	9 12 8 11	9 12 8 12	I IA III II	13	28 55 7 10 --- 100	65 125 15 20 --- 225	11,3 10,0 5,0 1,2 --- 27,5 12,2	TW-2,25	
g		1,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ps/ip, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26I, Info: 20% LMw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26	1,1	peł duże	14 9 12 15 13	15 9 12 16 14	IA I IV I I	13	89 21 14 21 14 --- 159	100 25 15 25 15 --- 180	8,1 4,2 0,8 1,7 0,9 --- 15,7 14,0	TW-1,12	
h		2,44			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGb, ps/ip, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 21I, pjd Db.s 21I, podsz.: św, bk na 20%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,2	peł duże	12 8 11	13 8 12	IA I I	13	89 7 14 --- 110	215 15 35 --- 265	29,5 6,3 2,4 --- 38,2 15,7	TW-2,44	
i		0,67			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Md 21I, podsz.: św, kru na 30%, Info: 10% LMw, 10% Lwyżśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21	1,3	peł duże	11	11	IA	12	131	90	11,9 17,8	TW-0,67	
							PRZES	BK	80			35	22		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, Gl. OGw, ps//ip, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 55l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% LMw	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	23 21 24	23 22 24	I II IA	4 4 3	145 56 61 --- 262	425 165 180 --- 770	8,3 3,2 4,6 --- 16,1 5,5	TP-2,93	
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 91l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 80%, w cz. S d luka 0,2 ha Św,Brz,Md,So 9l. w cz. NE d luka 0,11 ha Brz,Św 9l.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	81 71 71 91 71	0,7	prz prz um	32 31 27 46 22	26 25 23 25 22	I I II III III	3 3 3 3 4	86 75 75 34 23 --- 293	200 170 170 80 55 --- 675	3,4 2,1 4,8 1,4 0,8 --- 12,5 5,4	BRAK WSK-2,30	
l			0,85		RP: L ENERG		ZADRZEW	BRZ OL	18 18			7 7	8 7		4 4		1 1 --- 2			
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 66l, pjd Św 40l, podsz.: św, kru na 60%, Info: 10% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	66 66 66	0,8	prz prz um	27 26 25	26 26 24	IA I II	13	263 60 42 --- 365	565 130 90 --- 785	11,6 1,8 2,8 --- 16,2 7,5	TP-2,15	
n	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Blgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Św 46l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, w cz. NW luka 0,45 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	23	23	IA	12	322	1380	44,7 10,4	ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45 TP-3,84	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo / Wzrostki [01]				Obszar / Inne Wzrostki [2]				Elementy taksacyjne										Stan na 01.01.2014	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
303																							
	27,42		1,39		= 28,81												6997 [2]	281,1					
	27,42		1,39		= 28,81 Obr. ew. Cieszyn (0003)																		
	27,42		1,39		= 28,81 Gmina Sośnie (082)																		
	27,42		1,39		= 28,81 Powiat ostrowski (17)																		
	27,42		1,39		= 28,81 Woj. wielkopolskie (30)																		
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orł.pos, śmł.dar, D. zmiesz. jdn., pods.: św, kru, db.s, so na 90%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	71 71 71	0,9	um um prz	27 26 22	26 25 22	IA I III	3 3 4	171 131 63 ---	10 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	TP-0,07				
b			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU BRZ		0,6						365	25	0,4 5,7					
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Blgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, pods.: św, kru, brz na 70%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um duże	25 24 23	25 24 23	IA I I	12	295 28 50 ---	940 90 160 ---	22,6 1,6 5,8 ---	TP-3,18				
d	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Blgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: św, kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,So,Św 11l. w cz. SW luka 0,1 ha, Info: 40% LMB	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	45 45 45 45	0,8	um um prz	21 19 20 21	21 19 20 21	IA I II I	12	195 29 23 23 ---	1240 185 145 145 ---	41,3 10,2 3,8 3,9 ---	TP-6,35				
																270	1715	59,2 9,3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: św, kru, so na 80%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	34	27	I	3	442	2145	26,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 Działka nr 3: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Blgw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 45l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	20	IA	12	356	520	17,3 11,8	TP-1,46	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, so na 50%, Info: O.K., 40% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	102 102 35 35 35	0,6	luż	35 30 12 16 15	27 23 12 16 16	I IV II IA II	3 3 4 4 4	163 30 6 18 12 ---	245 45 10 25 20 ---	3,1 0,7 1,0 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,51	
							PODR	ŚW	15	0,2		3	12			229 345	6,8 4,5			
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	peł duże	16 16 13	16 16 13	IA I I	12	156 38 16 210	300 75 30 405	14,9 2,8 2,9 20,6 10,8	TW-1,91	
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	14	14	I	12	172	570	30,4 9,2	TW-3,31	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	prz prz um	30	22	III	3	290	330	2,9 2,5	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
I	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże		2 4	III III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,90	
~a			0,17		RP: ROWY		PRZES	SO	126			41	20		3		1			
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: LINIE															
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,45 Gmina Sośnie (082) = 26,45 Powiat ostrowski (17) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30)												7246	195		
305 a	4,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł duże	12 12	12 13	IA II	13	158 28 --- 186	645 115 --- 760	48,3 6,0 --- 54,3 13,3	TW-4,07	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orł.pos, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Db.s, Db.c, Św 27l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: 30% BMw, 10% BMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, trawy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Os 68l, podszyt: czm.p, kru, db.c, os na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	68 68 68	0,8	prz prz um	24 35 27	22 26 24	III IA I	4 3 3	167 78 60 ---	195 90 70 ---	3,0 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,17
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 20l, podszyt: św, brz, czm.p na 50%, Info: 25% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	peł duże	10 7	10 7	IA I	12	70 5 ---	135 10 ---	21,0 4,3 ---	TW-1,90
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 12l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 128	0,9	peł duże		4 24	I 3	21		7	6,2 5,6	CP-1,10
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 12l, podszyt: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	12 12 128	0,8	peł duże		4 6 24	I II	21		8	3,0 0,4 ---	CP-0,74
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. mjs Brz 6l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 128l., Info: O.K. 0,10 ha, kępa., 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 128	1,0				II	11		25		CW-1,42
h		1,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,12 ha So 128l., Info: 15% BMśw	SO	PRZES	SO	128			31	23		3		50		PIEL-1,16 CW-1,16 PRZEST-60%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 40l, podszt.: brz, so, św, db.s na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	128	1,1	um um prz	31	23	III	3	327	510	4,4 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
j	2,01				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.fld, C. porol, D. mjs Ol, Brz 56l, So 70l, pjd Md 56l, podszt.: czm.p, db.s, db.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	32	25	IA	12	406	815	20,5 10,2	TP-2,01	
k	2,00				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, D. mjs Brz, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, os na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	9	10	I	12	138	275	26,7 13,4	TW-2,00	
l	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,8	peł duże	8	8	I	12	50	170	31,6 9,3	TW-3,39	
m	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 12l, So 10l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		4 6	I II	21			8,5 0,5 --- 9,0 5,4	CP-1,67	
							PRZES	SO	128			32	24		3		24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, w cz. S kępa 0,34 ha So 128l., Info: O.K. 0,34 ha w kępie., 40% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9				II III	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,39
o		1,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,14 ha So 128l., Info: 25% Bśw	DB.B-SO	PRZES	SO	128			32	22		3		85		ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57 CW-1,57 PRZEST-70%
p	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.cZR, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 128l, podsz.: so, brz, bk na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	um um prz	29	22	III	3	333	1060	9,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
r	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.cZR, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 56l, pjd Św 56l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	24 24	22 22	I I	13	267 28 --- 295	535 55 --- 590	14,2 1,1 --- 15,3 7,6	TP-2,00
s	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.cZR, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 4l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha So 133l., Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9	0,8	prz prz um		1 1 4	III III II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,54
							PRZES	SO	133			34	25		3		55		

Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 t ~a ~b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 4l, w cz. W kępa 0,18 ha Brz 25l. Św 35l. w cz. S kępa 0,22 ha So 133l., Info: O.K. 0,24 ha, kępy., 15% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ ŚW	2 133 25 35	1,0				I	11			130 10 1 --- 141	CW-2,30 PRZEST-80%	
	32,44 2,01 30,43 32,44 32,44	2,73 2,73 2,73 2,73	0,60 0,60 0,60 0,60		= 35,77 = 2,01 Obr. ew. Pawłów (0014) = 33,76 Obr. ew. Kocina (0010) = 35,77 Gmina Sośnie (082) = 35,77 Powiat ostrowski (17) = 35,77 Woj. wielkopolskie (30)											5140	212,2			
306 a b c	0,51 3,27 2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 118l., Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 23l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 35% BMśw, 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Md, Brz 16l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 35% BMw, 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 BRZ SO	23 16 23 118	0,9	peł duże	12 7 10	11 7 10	IA IA II	12	96 14 14 --- 124	50 5 5 --- 60	5,2 1,2 0,5 --- 6,9 13,5		TW-0,51 TW-3,27 CP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,11 ha So,Św,Brz 27l., Info: 25% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	9 27 27 27	0,8	peł duże		3 10 7 11	I II II II	22 4 4 4			3 2 1 --- 6	CP-3,58
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,12 ha So 118l. Św 35l. w cz. S kępa 0,1 ha So 118l. Św 35l., Info: 10% Bśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW	3 3 3 118 35	1,0			1 22 12	II II II	11 3 4			0,7 --- 0,7 0,3 80 3 --- 83	CW-2,25 PRZEST-50%
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 118l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	27	24	II	3	303	395	5,2 4,0	BRAK WSK-1,30
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% pożar, D. mjs Św 50l, podsz.: św, so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	32	24	II	3	327	485	4,6 3,1	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 98l, Św 40l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um duże	30	25	II	3	344	735	9,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 Działka nr 2: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
				Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
306 j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 55l, podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	29	24	II	3	344	850	11,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 2: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 BRAK WSK-1,52			
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 55l, podsz.: św, kru, so na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	33	26	I	3	361	615	8,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 Działka nr 2: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 BRAK WSK-0,50			
l	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 39l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	15	15	I	12	237	725	31,3 10,2	TW-3,06			
~a			0,22		RP: DROGI L																	
~b			0,02		RP: LINIE																	
~c			0,20		RP: LINIE																	
~d			0,07		RP: LINIE																	
~f			0,08		RP: LINIE																	
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Kocina (0010) = 25,09 Gmina Sośnie (082) = 25,09 Powiat ostrowski (17) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)											4608	155,1					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Moja Wola [2]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 20l, pods.: św, so na 10%, Info: 15% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	23	22	II	3	352	2740	48,3 6,2	TP-7,78		
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	24	22	II	3	373	855	13,2 5,8	TP-2,29		
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pods.: św, so na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	31	28	I	3	396	760	11,6 6,0	TP-1,92		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: LINIE																
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Kocina (0010) = 12,36 Gmina Sośnie (082) = 12,36 Powiat ostrowski (17) = 12,36 Woj. wielkopolskie (30)												4355	73,1			
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Cieszyn (06) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	14,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, D. mjs Os 54l, pjd Brz 54l, pods.: czm.p, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	25	24	IA	12	440	6250	164,6 11,6	TP-14,21		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308 b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, So, Brz, Św 10l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	13 13 13	0,8	peł duże	7	6 7 2	IA I IV	12	15	60	17,0 7,6 --- 24,6 6,3	CP-3,92		
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. trawy, kst.owc, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,8	um um prz	21 27	21 22	II IA	4 3	173 33 --- 206	170 30 --- 200	3,2 0,8 --- 4,0 4,1	BRAK WSK-0,97		
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.owc, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 21	22 22	I I	13	267 28 --- 295	1065 110 --- 1175	28,4 2,1 --- 30,5 7,6	TP-3,99		
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.owc, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	13	13	I	12	176	270	17,8 11,6	TW-1,53		
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. AKI, ps//gz, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 57l, Brz 83l, Czm.p, Jrz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, db.c na 80%	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	57 83 57	0,9	um um prz	24 27 23	23 24 23	IA I I	13	256 78 28 --- 362	525 160 55 --- 740	12,9 2,6 1,0 --- 16,5 8,0	TP-2,05		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: ROWY																
~f			0,04		RP: ROWY																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 ~g			0,05		RP: DROGI L														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Pawłów (0014) = 27,16 Gmina Sośnie (082) = 27,16 Powiat ostrowski (17) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)												8695	258	
	7848,02 1,73 61,66 63,39 63,39 144,84 13,18 1152,51 141,86 1278,06 3,00 7,59 86,56 16,00 73,67 813,29 11,45 374,12 1570,00 945,55 1152,95 7784,63 7784,63 7848,02	124,05 1,10 22,90 1,72 13,83 24,00 4,09 8,97 28,85 18,59 124,05 124,05 124,05	270,49 0,99 0,99 0,99 4,88 0,07 47,73 8,26 42,39 0,67 2,81 0,16 4,71 32,84 0,29 10,47 40,75 34,09 39,38 269,50 269,50 270,49	382,42 0,41 0,41 0,41 1,88 51,52 0,95 42,07 0,44 4,33 1,27 17,95 37,63 0,10 3,11 46,25 78,41 96,10 382,01 382,01 382,42	= 8624,98 = 1,73 Obr. ew. Jesiona (0002) = 63,06 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 64,79 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 64,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 152,70 Obr. ew. Pawłów (0014) = 13,25 Obr. ew. Dobrzec (0004) = 1274,66 Obr. ew. Kocina (0010) = 152,79 Obr. ew. Konradów (0009) = 1376,35 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 3,00 Obr. ew. Granowiec (0005) = 8,70 Obr. ew. Mariak (0012) = 117,70 Obr. ew. Młynik (0013) = 17,43 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 96,33 Obr. ew. Janisławice (0006) = 887,85 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 11,84 Obr. ew. Kąty Śląskie (0008) = 396,67 Obr. ew. Chojnik (0002) = 1685,85 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 1058,05 Obr. ew. Sośnie (0015) = 1307,02 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 8560,19 Gmina Sośnie (082) = 8560,19 Powiat ostrowski (17) = 8624,98 Woj. wielkopolskie (30)											2039275 [595] (6585)	64383,9		