

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	
1	a	1,15			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Ak 26l, pjd Brz 26l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	26 26 26	0,9	peł duże	9 7 8	9 8 II	12	61 1 3 --- 65	70 5 --- 75	7,8 0,4 1,2 --- 9,4 8,2	TW-1,15	
	b	1,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 21l, pjd Db.s 21l, podsz.: db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	21 21	1,0	peł duże	9 10	9 10	IA II	12	93 10 --- 103	110 10 --- 120	14,7 0,8 --- 15,5 13,4	TW-1,16
	c	1,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 14l, podsz.: brz, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s 114l. Db.s 90l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	14 114 114 90	14 114 114 90	0,9	peł duże		4 38 47 28	II 23 20 18	11 3 3 3		61 2 8 --- 71	3,1 3,0	CP-1,03
	d	1,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, sit.spe, jeż.fld, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	36 36 36	36 36 36	0,8	um um prz	18 17 18	18 17 18	II IA I	12	123 43 34 --- 200	135 45 35 --- 215	4,6 2,1 1,3 --- 8,0 7,4	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	
1 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św, Brz 4l, So 14l, podsz.: kru, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	4 14 14	1,0			7 4 II II	I II	12			1,0 0,2 --- 1,2 0,7	CW-1,16 CP-0,50	
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Ol 27l, podsz.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	12 10 13	12 10 14	IA I I	12	111 29 17 ---	285 75 45 ---	21,4 12,0 2,3 ---	TW-2,57	
h	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Bk 20l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	peł duże	9 7 10 10	9 7 10 10	IA I I II	12	50 5 1 5 ---	210 20 5 20 ---	33,2 9,6 1,1 1,6 ---	TW-4,21	
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: jrż, brz, db.s na 50%, w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	19	19	IA	12	245	535	23,5 10,8	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (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 j	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 69l, pjd Db.s 69l, podsz.: db.s, jr, kru na 40%, w cz. NE luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S kon.maj pow. 0,02ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	23	21	II	13	277	1895	40,7 6,0	TP-6,84			
k	0,18				Obr. ew. Dębica (0005) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: ak, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	18	II	13	255	45	1,3 7,2	TP-0,18			
l	0,50				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 55l, podsz.: ak, jr, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	18	II	13	255	130	3,7 7,4	TP-0,50			
~a			0,04		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L																	
~b			0,11		RP: DROGI L																	
	22,56 0,68 21,88 22,56 22,56 22,56		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,71 = 0,68 Obr. ew. Dębica (0005) = 22,03 Obr. ew. Ludwików (0008) = 22,71 Gmina Przygodzice (052) = 22,71 Powiat ostrowski (17) = 22,71 Woj. wielkopolskie (30)											3761	187,6					

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.		
Poddz.	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 Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Bk, Os, Db.c 24l, pjd Db.s, Md 24l, podsz.: db.s, kru na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 60	0,9 peł duże	13 39	13 16	IA 3	13 3	134 2	405 2	39,2 12,9	TW-3,03	
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 13l, podsz.: db.s na 10%, w cz. N kępa 0,49 ha So,Db.s 119l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,05ha, w cz. SE kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S DB.S	13 13 119 119 210	0,9 peł duże	3 6	II II	12 3 3 3	12 3 3 3	125 25 24 174	10,8 1,1 11,9 3,0	CP-3,98		
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9 um um duże	17 18	16 19	IA I	12	221 19 240	760 65 825	33,4 2,3 35,7 10,4	TW-3,44	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, podsz.: so, db.s na 30%, w cz. SW luka 0,15 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 SO DB.S	39 30 120	0,8 um um duże	16 11 60	14 11 23	III II	13 3	101 10 111	210 20 230	6,8 1,6 8,4 4,1	TW-2,07	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Brz 25l, Św, Db.s 30l, podsz.: brz, jrż, db.s, św na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 3 7 2	I II II III	12			14,0 1,1 --- 15,1 4,1	TW-3,72	
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 10l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,5	CP-2,96	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, am.gór, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, podsz.: jrż, kru na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Db.s 119l. Db.s 270l. w cz. NE kępa 0,16 ha So 119l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,64	
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 24l, podsz.: brz, jrż, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	24 24	1,0	peł duże	11 7	11 9	IA II	11	134 3 --- 137	285 5 --- 290	27,3 1,1 --- 28,4 13,5	TW-2,11	
							PRZES	DB.S	70			24	11		4		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 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
2 j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 4l, podsz.: kru, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 24l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,42
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	16	16	IA	13	255	770	33,7 11,2	TW-3,01
l	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.s 50l, Db.s 109l, podsz.: db.s, św, jrj na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	109 270	1,0	prz prz um	30 215	24 22	II 4	3 4	368	1485 26	16,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 TP-2,84
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: LINIE														
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,10 Gmina Przygodzice (052) = 33,10 Powiat ostrowski (17) = 33,10 Woj. wielkopolskie (30)											4473	191,6		

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 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																								
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	57 57 57	1,0	um um duże	23 26 22	22 23 18	I II II	12	261 30 24 ---	660 75 60 ---	17,2 1,8 1,9 ---	TP-2,53										
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.s 49l, Db.s 66l, Brz 31l, podsz.: kru, db.s na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 66	1,0	um um duże	21 27	21 22	IA I	12	345 39 ---	980 110 ---	29,2 2,4 ---	TP-2,84										
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	17	16	I	12	319	1015	37,0 11,6	TP-3,18										
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 59l, pjd Db.s 59l, podsz.: św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	21	I	12	332	1520	38,0 8,3	TP-4,58										
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 24l, pjd Db.s 24l, podsz.: db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	10	10	I	12	111	515	55,0 11,9	TW-4,64										
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	17	I	12	273	175	6,8 10,6	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(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			
3 h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk 11l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,8	peł duże		2 3	III IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-4,64			
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 24l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	11 11	11 12	IA II	12	134 12 --- 146	500 45 --- 545	48,1 2,7 --- 50,8 13,7	TW-3,72			
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 67l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	26 24	22 21	I II	12	272 51 --- 323	535 100 --- 635	11,5 1,3 --- 12,8 6,5	TP-1,97			
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74				= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,74 Gmina Przygodzice (052) = 28,74 Powiat ostrowski (17) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												6295	253,2				
4 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Db.s 90l, pjd Db.s 32l, podsz.: kru, db.s, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,45 ha Db.s 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	25 22	22 20	I II	12	328 28 --- 356	1015 85 --- 1100	23,8 1,3 --- 25,1 8,1	TP-3,09			
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 62l, Db.s 100l, pjd Db.s 80l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	23	I	12	328	1180	27,7 7,7	TP-3,59			

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				
4 c		2,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, Db.s 32l, Db.s 110l, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	25	22	I	12	362	1080	25,5 8,5	TP-2,99				
d		2,36			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 53l, So, Db.s 90l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	19	I	12	344	810	23,2 9,8	TP-2,36				
f		3,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um duże	17	18	II	12	309	1095	33,5 9,5	TP-3,54				
g		4,53			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Md 47l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	15	16	II	12	273	1235	44,8 9,9	TP-4,53				
h		7,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 34l, podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	13	I	12	192	1520	81,2 10,3	TW-7,92				
i		0,81			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	0,7	um um duże	15 12	15 15	IA II	13	106 43 ---	85 35 ---	4,3 1,4 ---	TW-0,81				
j		2,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 35l, Brz 79l, So 110l, podsz.: db.s, św, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	22	II	3	303	620	11,1 5,4	TP-2,05				

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~a ~b ~c ~d			0,03 0,06 0,12 0,33		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,42 Gmina Przygodzice (052) = 31,42 Powiat ostrowski (17) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)												8760	277,8	
5 a b c d	 5,02 3,97 3,28 4,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Db.s 140l, pods.: kru, jrz, db.s, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 61l, Db.s 140l, pjd Db.s 61l, pods.: kru, jrz, db.s, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Md 52l, pods.: św, kru, db.s na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 43l, So 80l, pods.: św, kru, jrz na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.S SO SO SO	61 61 61 52 43	1,0 1,0 1,1 1,3	um um prz um prz um prz um um duże	27 24 27 20 20	22 20 22 20 20	I II I I IA	12 12 12 12	328 28 --- 356 362 338 430	1645 140 --- 1785 1435 1110 2130	39,5 4,0 --- 43,5 8,7 34,5 8,7 32,4 9,9 75,4 15,2	TP-5,02 TP-3,97 TP-3,28 TP-4,95

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
5 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, podszt.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,2	um um duże	19 18	19 19	IA I	12	332 26 ---	955 75 ---	36,2 2,3 ---	TP-2,88	
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s 24l, podszt.: kru, db.s, jrz na 10%, Info: 15 % Bśw, 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	8 9	9 10	I III	12	111 12 ---	345 40 ---	37,1 2,4 ---	TW-3,13	
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.c, Db.s 19l, podszt.: brz, kru na 10%, Info: 10 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 9	8 11	IA I	11	60 10 ---	175 30 ---	21,1 2,3 ---	TW-2,88	
i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Db.c 14l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Db.c 40l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 30l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 14	0,8	peł duże		4 3	II III	11			7,4 ---	CP-3,44	
							PRZES	SO SO SO DB.C DB.S BRZ DB.C	127 40 30 60 70 40 40			37 15 11 32 34 14 14	23 15 11 18 18 15 12		1 4 4 2 2 4 4		6 65 15 4 3 2 1 ---			
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,13		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
5 ~c			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ SO	24 34 34			8 12 15	9 12 15		4 4 4		3 3 1 ---		DRZEW-100%-0,21
~d			0,05		RP: LINIE														
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		0,42 0,37 0,37 0,37 0,37 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 29,97 = 29,92 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,92 Gmina Przygodzice (052) = 29,92 Powiat ostrowski (17) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30) = 0,05 = 0,05 = 0,05 = 0,05 = 0,05											8183 [7]	294,6		
6 a	 0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nadstawki (0007) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 22	1,0	peł duże	15 7	16 11	IA II	13	134 41 ---	70 20 ---	4,2 1,4 ---	TW-0,51
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ber 30l		PRZES	DB.S	100			59	19		3	175	90	5,6 11,0	
b	3,29				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 42l, pjd Md 42l, pods.: kru, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	20	20	IA	13	378	1245	45,5 13,8	TP-3,29
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, pods.: kru, brz, św na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um duże	17 16	17 17	IA I	13	154 48 202	640 200 840	28,1 7,0 ---	TW-4,15
																	35,1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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					
6 d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Brz 25l, podszt.: db.s, św, kru na 40%, w cz. C gnia 0,26 ha w cz. C gnia 0,22 ha w cz. SE gnia 0,29 ha, Info: 20% BMw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	0,8	prz prz um	31 36	25 22	II III	2 2	251 25 --- 276	935 95 --- 1030	13,5 1,7 --- 15,2 4,1	IIIA-10%-3,72 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12					
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 82l, podszt.: św, kru, bk, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	82 22	1,0 0,2	um um prz	25	23 5	II III	2 22	333	965	16,5 5,7	TP-2,90					
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, Brz 27l, podszt.: kru, jr, św, db.s na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz 27l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	21	II	12	277	680	15,2 6,2	TP-2,45					
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp., podszt.: db.s, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	24 25	22 21	I II	12	306 23 --- 329	530 40 --- 570	11,4 0,5 --- 11,9 6,8	TP-1,74					
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 56l, Db.s 100l, podszt.: kru, jr, św na 50%, w cz. W bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	12	320	1140	30,4 8,5	TP-3,56					
j	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz 49l, podszt.: kru, jr na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	21	21	IA	13	339	1355	40,4 10,1	TP-4,00					

14

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
7 c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 92l, Db.s 45l, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db.s na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db.b,Jw 3l. 2-od gnia 0,23 ha Db.b,Jw 3l. 3-od gnia 0,31 ha Jw,Db.b,Lp,Md 3l. 4-od gnia 0,2 ha Db.b,Jw 3l. 5-od gnia 0,22 ha Db.b,Jw 3l. 6-od gnia 0,22 ha Lp,Db.b 3l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII PODS	SO BK 9 DB.B 1 JW	92 45 3 3	0,9 0,1 0,3	prz prz um	32 12	26 14	I II	3 12	412 39	2065 195	29,7 5,9	IIIAU-100%-5,01 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-1,41	
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 92l, Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, bk, db.s na 70%, Info: 15% BMśw.	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO BK BK	92 25 45	1,1 0,1 0,1	prz prz um	32 12	26 6 12	I III III	3 12 12	497 13	1625 45	23,4 7,2	IIIB-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	65 49 65 49	0,9	um um prz	24 21 24 20	22 19 22 20	I III II II	13	136 68 51 23 ---	120 60 45 20 ---	2,6 1,4 0,6 0,5 ---	TP-0,87	
g				2,48	RP. Ł (Ł V)											278	245	5,1 5,9		
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: db.s, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	22 22 22 28	0,9	peł duże	11 10 10 13	11 11 7 13	IA II II IA	14	82 12 17 ---	80 10 15 ---	9,6 0,8 1,2 ---	TW-0,98	
							PRZES	DB.S	110			40	21		3		65			
i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tmk.won, wch.łąk, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 3l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JD 1 BRZ	3 3 3 3	0,9				II II I I	12			0,2 ---	PIEL-0,43 CW-0,43	
													1	I				0,2 ---	0,2 0,5	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db.c, Brz, Dg, Os 19l, pods.: kru, os, wb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 DB.S 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	12 10 7 7	12 14 7 7	IA I II I	12	25 70 1 2 --- 98	50 145 --- 5 --- 200	6,7 10,6 0,2 0,5 --- 18,0 8,7	TW-2,06
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. pjd Db.s, Św 82l, pods.: św, kru, jrz na 80%, Info: 40% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	32	25	I	3	451	905	15,1 7,5	TP-2,01
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 64l, Db.s 110l, pods.: kru, św, czm.p na 60%, Info: 25% LMw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	24	I	12	334	385	8,8 7,6	TP-1,16
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. szw.spe, tmk.won, wch.łąk, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Dg, Jd, Lp 10l, pods.: brz, os na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 SO	10 10 10 10 10 10	0,9	um um prz		2 2 5 2 7 3	III III II III I IA	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,91
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 56l, pjd Md 56l, pods.: jrz, kru, św na 40%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 100	0,9	um um prz	23 36	23 23	IA III	12	344 36 --- 380	585 60 --- 645	14,7 1,0 --- 15,7 9,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
7 o				1,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS DB.S AK DB.S	45 150 70 90			28 91 42 40	21 26 21 22		3 3 3 3		10 10 2 3 --- 25			
p				2,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS LP	45 60			28 31	21 18		3 3		3 1 --- 4			
r	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, wch.łak, tmk.won, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	13 13	0,9	peł duże	7 7	6 8	II III	13			0,7 0,1 --- 0,8 2,7	CP-0,30	
s	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um prz	23 26	23 24	IA I	12	345 33 378	275 25 300	8,1 0,7 --- 8,8 11,1	TP-0,79	
t				0,27	RP. R (R VI)		PRZES	TP	45			58	23		3		40			
w		0,84					ZADRZEW	DB.S BRZ	150 30			91 14	26 15		3 4		15 1 --- 16			
					RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s		ZADRZEW	DB.S DB.S KL BRZ	220 150 120 30			120 72 62 10	27 25 21 13		3 3 3 4		47 10 3 2 --- 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: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 x	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, Db.s 100l, Db.s 150l, pjd Brz 72l, podszyt.: jrz, kru, db.s, db.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	72 72	0,9	um um duże	28 30	24 22	I II	3 3	314 28 ---	805 70 ---	15,8 1,6 ---	TP-2,57
y	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 58l, podszyt.: jrz, kru, db.s na 90%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	58 74 58	0,9	um um prz	24 28 24	23 24 23	IA II I	13	237 101 30 ---	355 150 45 ---	8,5 1,9 0,8 ---	TP-1,49
z	1,10				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta (0005) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: jrz, czm.p, db.s na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Brz 20l. w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Ak,Db.s 20l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 20l., Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	16	III	13	190	210	5,8 5,3	BRAK WSK-1,10
ax	0,99				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 25l, podszyt.: db.s, jrz, czm.p na 10%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	10 9	9 10	II III	12	76 12 ---	75 10 ---	9,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,99
bx			0,10		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: L ENERG														
cx			0,02		RP: ROWY														
dx			0,24		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
7 fx gx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,03 0,03 0,07 0,12 0,12 0,17 0,09 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,59 2,09 2,09 24,50 24,50 26,59 26,59		2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59	= 35,46 = 2,09 Obr. ew. Huta (0005) = 2,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,37 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,37 Gmina Przygodzice (052) = 35,46 Powiat ostrowski (17) = 35,46 Woj. wielkopolskie (30)												8683 [62] (45)	193	
8 a	22,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 99l, podszyt: św, db.s, kru na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Św 42l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	28	21	III	3	302	6760	91,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-15,08

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
8 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,07 ha So 99l. w cz. S kępa 0,25 ha So 99l. w cz. N kępa 0,18 ha Ak 12l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,78
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Lunario Aceretum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 99l. w cz. S kępa 0,3 ha So 99l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 99	0,9 um um prz	um um prz	28 28	21 21	III 3	11 3		55 125		CP-3,26
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 13l, Bk, Db.b 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 99l. w cz. E kępa 0,25 ha So 99l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	13 13	0,8 peł duże	peł duże	5 7	IA I	11				25,6 2,9 --- 28,5 6,5	CP-4,41
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,24 Gmina Przygodzice (052) = 33,24 Powiat ostrowski (17) = 33,24 Woj. wielkopolskie (30)												7085	120,1	

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		
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	5 7	II III	12	10	40	10,9 1,5 --- 12,4 3,1	TW-4,06		
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	peł duże		2 3	II III	12		2	0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,25		
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,8				III III	21			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,69 CW-3,69		
d	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: św, db.b, so, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	28	23	II	2	356	3665	43,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-2,85		
~a			0,13		RP: LINIE																
~b			0,30		RP: LINIE																
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Ludwików (0008) = 22,73 Gmina Przygodzice (052) = 22,73 Powiat ostrowski (17) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30)												3707	57,3			

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
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11)														
a	3,91				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 39l, Db.s 55l	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO DB.S	39 110	0,9	um um duże	15 51	16 17	I II	12 3	212 4	830 4	35,8 9,2	TW-3,91
b	3,92				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. rząd, mjs Md 21l, Db.s 40l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW DB.S	21 21 60 60	1,0	peł duże	8 26 35	9 10 16 16	IA II 3 3	12 3	93 12 105	365 45 410	49,6 3,4 53,0 13,5	TW-3,92
c	4,12				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Bk, Db.b 14l, Db.b 25l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO DB.B	14 45	0,8	peł duże	16 16	4 9	II III	12 4		1	11,1 2,7	CP-4,12
d	1,51				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 7l, podsz.: brz, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 109l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO DB.B	7 109 45	0,9	prz prz um	30 20	1 21 9	III 3 4	12 3 4		33 1 34		CP-1,51
f	4,99				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Db.b 80l, Św 50l, podsz.: so, św, db.b na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	109	1,0	prz prz um	31	21	III	2	296	1475	17,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 BRAK WSK-2,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	1,40				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	prz prz um		1	III	11				CP-1,40	
h	8,56				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 40l, podsz.: św, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	33	26	II	3	379	3245	35,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 BRAK WSK-5,61	
i	1,27				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 2	III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,27	
							PRZES	DB.B SO.WE DB.C	40 50 40			16 23 23	9 14 9		4 3 4		1 1 --- 3			
j	2,18				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, So.we 60l, So.we, Brz 109l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	prz prz um	28	22	III	3	332	725	8,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Św 40l, podsz.: św na 70%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	29	23	III	3	290	185	2,1 3,3	BRAK WSK-0,63
~a			0,17		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,66 Gmina Przygodzice (052) = 32,66 Powiat ostrowski (17) = 32,66 Woj. wielkopolskie (30)												6914	163,4	
11 a	13,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 89l, Św 30l, podsz.: św, so, db.b na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 42l., Info: GDN, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	28	24	II	2	392	5155	78,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 TP-6,62
b	2,98				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 61l, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	19	19	II	12	294	875	22,2 7,4	TP-2,98
c	1,87				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	19	19	I	12	374	700	20,5 11,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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																			
d	1,24				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.pos, U. 1%, D. mjs Brz, Md 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	17	17	I	12	339	420	14,0 11,3	TP-1,24
f	3,06				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, db.b na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	19	II	12	297	910	25,2 8,2	TP-3,06
g	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 1%, D. mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: brz, db.s, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	13	13	IA	12	175	745	52,2 12,3	TW-4,26
~a			0,15		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~b			0,27		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,01 Gmina Przygodzice (052) = 27,01 Powiat ostrowski (17) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)											8805	212,4		

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
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11)														
a	6,73				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Os, Md 61I, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	20	19	II	12	294	1980	50,1 7,4	TP-6,73
b	4,72				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 52I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	17	II	12	273	1290	40,5 8,6	TP-4,72
c	2,74				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 45I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	16	16	II	12	260	710	27,6 10,1	TP-2,74
d	4,43				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 57I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	19	II	12	297	1315	36,4 8,2	TP-4,43
f	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 18I, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	11	35 15 50	90 40 130	13,0 3,4 16,4 6,3	TW-2,59
g	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 10I, So 5I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 3	II III	11			0,5 0,5 0,2	CP-2,75
							PRZES	SO BRZ	119 60			29 24	21 16		3 4		3 1 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, 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	
12																				
h		3,25			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św 119l. Św 50l.	SO	PRZES		119 119 50 50			36 31 19 24	24 23 18 14	2 3 4 4			50 19 7 3 ---		AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25 CW-3,25 PRZEST-50%	
i	0,56				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru, db.s na 80%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	134	0,9	prz prz um	39	24	III	3	285	160	1,3 2,3	BRAK WSK-0,56	
~a			0,03		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
~b			0,15		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~c			0,22		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~f			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
	24,52 0,56 0,56 23,96 23,96 24,52 24,52	3,25 3,25 3,25	0,53 0,06 0,06 0,47 0,47 0,53 0,53		= 28,30 = 0,62 Obr. ew. Swieca (0009) = 0,62 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,68 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,68 Gmina Przygodzice (052) = 28,30 Powiat ostrowski (17) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)											5668	172,8			

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
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11)														
a	2,11				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. pjd Md, Brz 61l, pods.: kru, św, db.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kon.maj pow. 0,01ha, Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	61 220 180	0,9	um um prz	24 118 87	20 26 25	I 3 3	12	323	680 17 9 ---	16,4 7,8	TP-2,11
b	2,34				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 43l, So, Md 61l, pods.: św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Md 61l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	18	18	I	12	319	745	28,1 12,0	TP-2,34
c	0,55				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp., pods.: św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,7	um um duże	16 14 7	16 15 8	IA II III	13	106 34 5 145	60 20 5 85	2,8 0,7 0,5 4,0 7,3	TW-0,55
d	0,96				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Św 35l, pods.: kru, brz, św na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35	0,8	um um duże	11 24	13 17	III IA	13	58 82 ---	55 80 ---	2,1 3,8 ---	TW-0,96
f	4,69				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 34l, pjd Św 34l, pods.: kru, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	34 34 90	0,9	um um duże	14 14 35	14 16 19	I I 3	12	159 19 178	745 90 835 8	39,8 3,5 43,3 9,2	TW-4,69

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		
13	g	2,60			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Os 36l, podszt.: kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 90	0,9	um um duże	14 47	14 18	I 3	12 3	192 2	500 2	24,3 9,3	TW-2,60		
	h	1,27			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz, db.s, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	16	16	I	12	313	400	14,9 11,7	TP-1,27		
	i	1,87			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 22l, pjd Brz 34l, podszt.: kru, db.s na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO DB.S	34 22 100	0,9	um um duże	16 12	16 2	IA IA	13 13	178 19 197	335 35 370	16,6 4,2 20,8 11,1	TW-1,87		
	j	0,68			Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 43l, podszt.: kru, czm.p, św na 30%, w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	23	20	IA	12	345	235	8,3 12,2	TP-0,68		
	k	2,07			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 5l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s,Brz 99l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S DB.S BRZ SO	5 5 40 99 99 99	0,9				II II	11 11			1,1 --- 1,1 0,5	CW-2,07		
												12 42 29 32	10 17 21 21		4 3 3 3		1 2 1 32 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, 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
13																			
I	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, bor.czr, D. mjs So.b, Brz 65l, So 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	20	19	II	12	340	645	15,0 7,9	TP-1,90
m	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt.: kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	30	23	II	3	362	315	3,9 4,5	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
~a			0,08		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~c			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~d			0,16		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~g			0,17		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~h			0,12		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~i			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~j			0,09		Obszar natura: 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 (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																					
~k			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																
~l			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	21,91 5,52 5,52 16,39 16,39 21,91 21,91		1,02 0,16 0,16 0,86 0,86 1,02 1,02		= 22,93 = 5,68 Obr. ew. Świeca (0009) = 5,68 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 17,25 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,25 Gmina Przygodzice (052) = 22,93 Powiat ostrowski (17) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												5019	186			
14																					
a	3,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 79I, Św 40I, Db.s 130I, pods.: kru, św, jrż na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	79 94	0,9	prz prz um		28 40	22 24	II II	3 3	247 67 ---	760 205 ---	13,7 2,9 ---	TP-3,08		
b	2,43				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100I, pods.: kru, jrż, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz		24 21	23 22	IA II	12	356 24 ---	865 60 ---	20,8 1,0 ---	TP-2,43		
c	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.c, Md, Db.s 58I, Db.s 90I, pods.: kru, db.s na 20%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,1	um um duże		24	20	I	12	368	1985	50,7 9,4	TP-5,40		

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, 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	
14	d	7,87			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 20%, w cz. S bagno 0,25 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES BRZ	SO	30 90	0,9	um um duże	13 36	13 22	I 	12 3	152 	1195 3	79,3 10,1	TW-7,87	
	~a		0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY															
	~b		0,13		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
		18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Ludwików (0008) = 18,99 Gmina Przygodzice (052) = 18,99 Powiat ostrowski (17) = 18,99 Woj. wielkopolskie (30)												5073	168,4		
15	a	0,71			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Bk 9l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	SO	9 9	0,8	peł duże		2 3	I II	12 			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,71	
	b		0,66		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66	
	c	1,72			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Db.s, Św, Brz 50l, Brz 70l, podsz.: św, db.s, kru, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	104 	1,0	um um prz	33 25	25 	II 	2 	368 635		7,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 BRAK WSK-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 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 d	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9	0,9	peł duże		2 3	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,90		
f		3,10			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,1 ha So 104l., Info: 25% BMśw	SO	PRZES SO		104			30	23		2		36		ODN-ZRB-3,10 CW-3,10		
g	10,55				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, So.we 104l, podsz.: so, so.we, db.s, św na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		104	1,0	prz prz um	28	23	II	3	368	3880	46,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 BRAK WSK-7,55		
h	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 58l, pjd Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	22	19	II	12	267	210	5,6 7,2	TP-0,78		
~a			0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY																
~b			0,12		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																
~c			0,06		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																
~d			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska 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	
15 ~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Ludwików (0008) = 20,93 Gmina Przygodzice (052) = 20,93 Powiat ostrowski (17) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30)											4765	60,6			
16 a	0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, lis.ser, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	24 19 19	0,9	peł duże	8 7	8 6 8	II II III	12	35 6 ---	20 5 ---	2,9 0,7 0,3 ---			
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	24 90 50	1,1	peł duże	10 47 29	11 16 12	IA 3 3	12 3 3	152 2 1 ---	220 14,7 3	21,4 14,7 ---	TW-1,46	
c	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 9	I II	11	45 15 ---	85 30 ---	8,5 2,3 ---	10,8 5,7	TW-1,88	
							PRZES	DB.S	40			21	10	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, 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		
16 d	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (ś) n2, Gl . Bw, pl, P . zad, R . wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U . 30% zwierz, D . zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	0,8	peł duże		2 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,24		
f		1,15			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRAB, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (ś) n2, Gl . Bw, pl, P . szad, R . bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D . w cz. S kępa 0,25 ha So 119l. Db.b 50l., Info: O.K. kępa 0,25 ha	SO	PRZES SO DB.B		119 50			35 21	23 15		3 4		63 1 --- 64		AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15 CW-1,15		
g	5,10				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (ś) n2, Gl . Bw, pl, P . szad, R . bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D . mjs Św 60l, Brz 90l, Św 25l, podsz.: św, kru, so, db.s na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		119	1,1	um um prz	32	23	III	3	332	1695	16,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 BRAK WSK-4,23		
h	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . Bśw (ś) n1, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.czr, wrz.pos, szu.rog, D . zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	0,9	peł duże		2 2	IV IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,58		
i		2,53			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRAB, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . Bśw (ś) n1, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.czr, rkt.pos, bor.bru	SO													AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 CW-2,53		
j	11,45				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . Bśw (ś) n1, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D . podsz.: so, św na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		119	0,9	um um prz	31	22	III	2	285	3265	32,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 BRAK WSK-9,75		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 24l, pods.: czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	9	10	I	12	111	295	31,5 11,8	TW-2,66
I	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 8	I III	11	50 5 ---	145 15 ---	14,9 1,3 ---	TW-2,94
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~c			0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 33,90 = 33,90 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,90 Gmina Przygodzice (052) = 33,90 Powiat ostrowski (17) = 33,90 Woj. wielkopolskie (30)												5847	133,4	
17																			
a	6,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, pods.: św na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	21	20	I	12	380	2375	58,2 9,3	TP-6,25
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. pods.: św na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	19	19	I	12	332	1165	35,0 10,0	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, 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
17 c	4,58				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (śś) n2, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D . mjs Brz 58l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	22	I	12	368	1685	43,0 9,4	TP-4,58
d	4,21				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMśw (śś) n2, Gl . Bw, pl, P . zad, R . bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D . mjs Brz 53l, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	20	20	I	12	344	1450	41,4 9,8	TP-4,21
f	4,31				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMw (ww) n2, Gl . Gw, pl, P . zad, R . tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D . mjs Św 48l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	19	20	IA	12	423	1825	55,8 12,9	TP-4,31
g	1,11				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMw (ww) n2, Gl . Gw, pl, P . szad, R . tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D . zmiesz. grp,, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	79 79 79	0,8	prz prz um	29 22 23	23 21 20	II III IV	3 3 4	213 34 22 --- 269	235 40 25 --- 300	4,2 0,9 0,3 --- 5,4 4,9	BRAK WSK-1,11
h	2,08				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O, S . BMw (ww) n2, Gl . Gw, pl, P . zad, R . tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D . zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 29l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	0,9	um um duże	13 8	14 9	IA II	13	169 6 175	350 10 360	23,0 2,6 --- 25,6 12,3	TW-2,08
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,71 Gmina Przygodzice (052) = 26,71 Powiat ostrowski (17) = 26,71 Woj. wielkopolskie (30)												9160	264,4	

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 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
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 60l, pods.: kru, św na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	22	21	I	12	380	1290	31,6 9,3	TP-3,40
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md 49l, pods.: św na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	19	18	I	12	352	465	14,7 11,1	TP-1,32
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. pods.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	24	22	I	13	368	240	6,1 9,4	TP-0,65
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,2	um um duże	21 22	20 20	IA I	12	352 39 ---	1075 120 ---	38,2 7,1 ---	TP-3,06
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 79l, Św 27l, pods.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 27	0,9	prz prz um	30 13	23 13	II IA	3 4	213 45 ---	215 45 ---	3,8 3,4 ---	TP-1,00
g	0,59				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 39l, pods.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	39 39	0,8	um um duże	18 20	17 17	IA I	13	115 101 ---	70 60 ---	2,8 4,3 ---	TW-0,59
h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. mjs Św, Md 27l, pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	12	13	IA	12	187	785	59,0 14,0	TW-4,20

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
18 i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	14 14 25	0,9	peł duże		5 2 8	I III II	12		5	20	18,3 2,5 --- 20,8 5,1	CP-4,06
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śml.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, pjd So 3l, w cz. E kępa 0,07 ha So 109l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 109l. w cz. S kępa 0,08 ha So 109l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6	0,9			1 II II	II II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,70
k		3,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,06 ha So 109l., Info: 20% BMw	SO	PRZES	SO	109			38	24		3		60	60	ODN-ZRB-3,97 CW-3,97 PRZEST-60%	
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: św, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	38	24	II	1	409	415	4,6 4,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	prz prz um	32	21	III	2	320	500	5,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: so, św na 40%, w cz. W kępa 0,14 ha Brz 15l. w cz. SE kępa 0,25 ha Św,So,Brz 30l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	38	24	II	3	368	535	5,9 4,0	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
~a			0,16		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(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
18 ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,06 0,09 0,30 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	26,03 16,60 16,60 9,43 9,43 26,03 26,03	3,97 3,97 3,97 0,53 0,53 3,97 3,97	0,86 0,33 0,33 0,53 0,53 0,86 0,86		= 30,86 = 20,90 Obr. ew. Swieca (0009) = 20,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 9,96 Obr. ew. Ludwików (0008) = 9,96 Gmina Przygodzice (052) = 30,86 Powiat ostrowski (17) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)												5955	208,8	
19 a b c d	 2,33 3,57 6,55 2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 41l, podszyt.: kru, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podszyt.: db.s, św, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Św 95l, Św, Db.b 30l, podszyt.: św, kru, brz na 70%, Info: 20% BMśw, 20% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 SO SO SO	41 64 53 93 56	1,2 1,0 1,0 1,1	um um duże um um duże prz prz um um um duże	16 19 16 31 18	17 20 16 23 20	I II II II I	12 12 II 3 12	300 272 28 --- 300 371 356	700 970 100 --- 1070 2430 755	28,1 12,1 23,1 3,1 --- 26,2 7,3 34,6 5,3 20,1 9,5	TP-2,33 TP-3,57 Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 TP-4,85 TP-2,12

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, 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
19 f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mok.szc, bor.czr, D. mjs Św, Brz 69l, podsz.: kru, św, brz na 80%, w cz. C bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	30	23	I	13	306	230	4,7 6,3	TP-0,75
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 69l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	30	23	I	13	306	290	5,9 6,3	TP-0,94
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	5 7	II III	11	10 105 --- 115	20 205 --- 225	5,3 18,9 --- 24,2 12,5	TW-1,93
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.b 13l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		3 4	II IV	11			4,4 0,1 --- 4,5 2,8	CP-1,63
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 8l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 1	III IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,14
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,24
							PRZES	SO	106			31	24		3		34		

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
19 l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	prz prz um	31	24	II	3	409	800	9,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 BRAK WSK-1,17
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: kru, św na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	22	20	II	3	303	370	6,6 5,4	TP-1,22
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 18l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	5 7	II III	11	10 5 --- 15	5 5 10	1,9 0,3 --- 2,2 3,2	TW-0,68
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b 13l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		3 4	II IV	11			1,8 0,1 --- 1,9 2,8	CP-0,67
p	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, So 13l, w cz. S kępa 0,06 ha So 13l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 1	III IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,85
							PRZES	SO	106			31	24		3		5		
r	2,77				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 50l, Brz 63l, podsz.: św, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	19	19	II	12	368	1020	24,7 8,9	TP-2,77

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
19 s	3,07				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 70l, Św 40l, podszyt.: so, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	29	22	III	3	285	875	10,6 3,5	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
t	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 67l, podszyt.: czm.p, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	21	20	II	12	311	845	18,9 6,9	TP-2,72
w	0,12				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tł.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 17l, podszyt.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha So 109l. Św 90l., Info: Ostoja - ochrona okresowa. 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	0,9	peł duże	7	7 4	IA I	11	40	5	0,9 --- 0,9 7,5	CP-0,12
x	1,17				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 13l, w cz. C kępa 0,05 ha So 109l. Św 70l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13	1,0	peł duże		3 2	II III	11			3,5 --- 3,5 3,0	CP-1,17
y	5,22				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Huta 19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 80l, podszyt.: św, db.s na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	prz prz um	37	25	II	3	409	2135	23,6 4,5	BRAK WSK-5,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 z ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,87 1,35				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Huta 19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 20% Bśw Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa. RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 ŚW	67 26 26	1,0 0,9	um um duże peł duże	21 12 10	20 12 10	II IA I	12 13	311 175	895 235	20,0 7,0 19,1 0,6 --- 19,7 14,6	BRAK WSK-2,87 TW-1,35
	49,86 49,86 49,86 49,86 49,86		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 51,21 = 51,21 Obr. ew. Swieca (0009) = 51,21 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 51,21 Powiat ostrowski (17) = 51,21 Woj. wielkopolskie (30)											12953	291,2		
20 a b	3,10 0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, db.s, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	99 51	1,2 0,9	um um prz um um duże	28 16	22 17	III II	3 12	339 237	1050 200	14,2 4,6 6,4 7,6	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 TP-0,84

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	
20																				
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	22	20	II	12	306	1020	24,3 7,3	TP-3,34	
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ CZM.P	45 0,1			19	19		4		11			
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Md 3l, podsz.: jrz, db.s, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	0,9				III III	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,75	
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 79l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	21	II	3	303	1190	21,3 5,4	TP-3,92	
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	25	20	III	3	273	945	15,0 4,3	TP-3,47	
i	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	22	19	III	3	280	1445	26,7 5,2	TP-5,16	
j	0,77				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 41l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	14	15	I	12	267	205	8,3 10,8	TP-0,77	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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		
20 k I ~a ~b ~c ~d ~f	3,01 8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 63l RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	80 63	1,0 1,0	um um prz um um duże	22 19	19 17	III III	3 12	280 238	845 1935	15,6 5,2 50,1 6,2	TP-3,01 TP-8,13		
	35,49 35,49 35,49 35,49 35,49		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 36,88 = 36,88 Obr. ew. Świeca (0009) = 36,88 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,88 Powiat ostrowski (17) = 36,88 Woj. wielkopolskie (30)												8835 (11)	183,1			
21 a b				5,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. R (R VI) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. w cz. SE luka 0,1 ha, OP. Wydry: w cz. SE pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	76 76	1,0 1,0	um um prz um um prz	17 17	17 17	III III	4 4	269 269	1525 1525	30,2 5,3 30,2 5,3	TP-5,66		

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, 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		
21																					
c	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm.p 32l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um duże	15 12	15 14	IA II	13	144 10 ---	25	1,5 0,1 ---	TW-0,19		
d	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, So 50l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um duże	15 15	16 16	IA II	13	192 14 ---	190 15 ---	8,6 0,5 ---	TW-0,98		
f	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeź.fld, skp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, Jd 5l, Info: ,	140 SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 BK	3 3 3	1,0				II I II	11			0,8 ---	PIEL-0,65 CW-0,65		
g	16,57				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, pow.pro, bor.bru, D. mjs Brz 89l, podsz.: św, so na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	24	19	III	3	273	4525	71,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 TP-13,27		

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
21																			
h	9,65				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	19	III	3	275	2655	49,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-5,92
i	7,59				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	18	18	II	12	306	2325	54,0 7,1	TP-7,59
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~h			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
	41,29 41,29 41,29 41,29 41,29		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	= 47,47 = 47,47 Obr. ew. Świeca (0009) = 47,47 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 47,47 Powiat ostrowski (17) = 47,47 Woj. wielkopolskie (30)												11260 (5)	217,3	

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 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		
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	14	14	III	12	208	145	5,2 7,4	TP-0,70		
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. rząd,, w cz. N kępa 0,42 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4	1,0				III III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,04		
							PRZES	SO	104			28	19		3		100				
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs So 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	18	18	II	12	306	580	13,5 7,1	TP-1,90		
d	10,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	26	18	III	2	309	3355	63,1 5,8	TP-10,86		
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	17	18	II	12	294	500	12,6 7,4	TP-1,70		
g	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. pods.: so, kru, jał, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	30	23	II	3	428	3195	41,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,1 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz luź		1 2	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,98
i	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um prz	25	19	III	3	339	3850	53,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 BRAK WSK-5,52
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, 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	7	9	II	12	105	305	30,9 10,6	TW-2,92
k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	16	16	II	12	255	645	18,8 7,4	TP-2,53
l				0,70	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	45,45 45,45 45,45 45,45 45,45		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 46,88 = 46,88 Obr. ew. Swieca (0009) = 46,88 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 46,88 Powiat ostrowski (17) = 46,88 Woj. wielkopolskie (30)												12700	242	

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 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11)																													
a	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, św, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	19	II	12	277	940	21,1 6,2	TP-3,40															
b	5,89				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.zie, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 61	0,9	um um duże	21 19	20 19	II II	3 4	275 26 ---	1620 155 ---	29,1 3,9 ---	TP-5,89															
c	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	9	10	I	12	117	530	46,8 10,3	TW-4,53															
d	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, So.b 79l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	22	19	III	3	309	1240	23,3 5,8	TP-4,01															
f	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	11	12	II	12	106	440	28,9 6,9	TW-4,17															
g	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. podsz.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	27	21	III	3	339	365	4,9 4,5	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 34l, w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	10	11	II	12	115	690	42,6 7,1	TW-6,01	
i	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	9	9	II	12	93	170	17,0 9,4	TW-1,81	
j	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	11	11	I	12	140	180	14,6 11,4	TW-1,28	
k	5,84				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. podsz.: czm.p, jał, so na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	27	20	III	3	309	1805	28,6 4,9	TP-5,84	
l	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 24l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 65	1,1	peł duże	7 21	8 18	II I	12 3	70 5	190	26,0 9,7	TW-2,68	
m	0,32				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, pjd Oi 50l, podsz.: os, brz, db.s, iwa na 70%, Info: O.K.0,32 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 SO 1 OS	30 30 30 40 50 40	0,8	um um prz	10 15 19 20 27 25	11 16 18 19 16 21	II I I IA II I	13	17 29 41 23 17 29 ---	5 10 15 5 5 10 ---	0,5 0,4 0,6 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,32	
																156	50	2,3 7,2		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	n	0,25			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 59l, podsz.: bez.c, czm.p, bez.k, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	21	I	13	332	85	2,1 8,4	TP-0,25		
	o			0,54	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R V)																
	p		0,82		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	r			0,04	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI I (Dr)																
	~a		0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	~b		0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	~c		0,14		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	~d		0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	~f		0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	~g		0,42		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE		ZADRZEW	SO	34			12	11		4		10				
		41,27 41,27 41,27 41,27 41,27		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 43,43 = 43,43 Obr. ew. Świeca (0009) = 43,43 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 43,43 Powiat ostrowski (17) = 43,43 Woj. wielkopolskie (30)												8465 [10]	291,2		

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	
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 78l, pods.: brz, db.b, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	25	20	II	3	379	750	13,7 6,9	TP-1,98	
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7 7	6 8	IA I	12	24 8 ---	50 15 ---	17,7 1,8 ---	TW-2,17	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. pods.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	26	21	II	3	303	1195	21,8 5,5	TP-3,94	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Św 50l, pods.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	20	II	12	317	655	14,1 6,8	TP-2,07	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 57l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	18	18	II	12	297	450	12,5 8,2	TP-1,52	
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 48l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	16	17	I	12	339	910	29,5 11,0	TP-2,68	
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 69l, Św 50l, pods.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	19	II	12	317	885	19,0 6,8	TP-2,79	

Oddz. 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	
24 i ~a ~b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. pjd Św 55l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	24	II	3	339	945	15,3 5,5	TP-2,79	
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Ludwików (0008) = 20,21 Gmina Przygodzice (052) = 20,21 Powiat ostrowski (17) = 20,21 Woj. wielkopolskie (30)											5855	145,4			
25 a b c	4,58 2,29 2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 34l, w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl pow. 0,01ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO DB.B 9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ SO	34 60 18 18 12 12 134	0,9 1,0 1,0	peł duże peł duże peł duże	12 30 7 7 4 5 34	13 15 6 8 22	I II II I II	12 3 11 11 3	173 40 10 --- 50 3	790 1 90 25 --- 115 13 3	42,3 9,2 6,9 2,0 --- 8,9 3,9 14,4 0,8 --- 15,2 5,9	TW-4,58 TW-2,29 CP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Db.s 60l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	21	21	I	12	374	3760	92,2 9,2	TP-10,06
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 54l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	16	17	II	12	285	485	14,5 8,5	TP-1,71
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%, Info: 10% Bśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	14	16	II	12	267	735	27,6 10,0	TP-2,76
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 46l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	20	IA	12	365	985	31,9 11,8	TP-2,70
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: św, kru na 90%, w cz. S bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	25	I	3	404	545	8,7 6,4	TP-1,35
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,60 Gmina Przygodzice (052) = 28,60 Powiat ostrowski (17) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)												7432	241,3	

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(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		
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	18	18	II	12	303	980	26,0 8,0	TP-3,24		
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	16	16	II	12	287	430	14,7 9,8	TP-1,50		
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	17	17	II	12	285	460	13,3 8,3	TP-1,61		
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.cyp, bor.czr, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	14	14	II	12	247	335	13,9 10,2	TP-1,36		
f	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. lin.muł, bor.czr, śml.pog, D. mjs Św 50l, Św, Brz 72l, podsz.: św, kru, so, brz na 50%, w cz. S d luka 0,05 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	72 22	1,0 0,2	prz prz um	31	22	II	3	325	3150	64,1 6,6	TP-9,70		
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	25	18	III	3	275	215	4,0 5,1	TP-0,78		
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	14	15	I	12	300	285	11,5 12,1	TP-0,95		
~a			0,12		RP: ROWY																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			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	
26 ~d ~f ~g			0,08 0,30 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Ludwików (0008) = 19,91 Gmina Przygodzice (052) = 19,91 Powiat ostrowski (17) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)											5855	147,5			
27 a b c d f	5,74 2,77 2,84 2,75 2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 59l, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, Info: 20% BMśw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 38l, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, Db.b 100l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	59 43 55 38 60	1,1 1,2 0,9 0,8 1,0	um um duże um um duże um um duże	16 14 17 14 19	17 14 16 15 19	II II II I II	12 12 12 12 12	303 247 255 178 303	1740 685 725 490 775	46,0 8,0 28,4 10,3 21,1 7,4 22,0 8,0 20,0 7,8	TP-5,74 TP-2,77 TP-2,84 TW-2,75 TP-2,55	

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				
27	g	1,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.b, Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.spe, D. mjs Brz 41l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, kru na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,3	um um duże	17	17	I	12	332	520	20,8 13,3	TP-1,56				
	h	1,49				100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	12	12	III	12	169	250	13,5 9,1	TP-1,49				
	i	13,75				100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	11	11	II	12	149	2050	119,8 8,7	TW-13,75				
	j	1,25				100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	13	12	II	12	120	150	9,8 7,8	TW-1,25				
	~a		0,21																				
	~b		0,19																				
		34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,10 Gmina Przygodzice (052) = 35,10 Powiat ostrowski (17) = 35,10 Woj. wielkopolskie (30)												7385	301,4					
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
	a	2,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Św 24l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	9	10	I	12	122	295	31,4 13,0	TW-2,41				
	b	1,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	peł nadm	7	6	IA	12	10	15	13,3 8,2	TW-1,63				

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
28 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,77	
d		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93 CW-0,93	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 40l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	28	23	II	3	428	900	11,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 BRAK WSK-1,16	
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, w cz. C kępa 0,12 ha So 99l. w cz. C kępa 0,12 ha So 99l. w cz. S kępa 0,3 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,55	
h		2,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 99l. w cz. C kępa 0,06 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			24	20		3		120	20	ODN-ZRB-2,89 CW-2,89	
i	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	prz prz um	24	20	III	3	339	2035	27,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-3,19	
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	7	8	II	12	76	240	33,3 10,5	TW-3,16	

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 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			
28 k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, wch.odl, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	11			7,3 0,4 --- 7,7 2,9	CP-2,68			
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO	99			32	21		3		6					
~b			0,14		RP: DROGI L																	
~c			0,23		RP: DROGI L																	
~d			0,31		RP: LINIE																	
~f			0,14		RP: LINIE																	
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,05 Gmina Przygodzice (052) = 26,05 Powiat ostrowski (17) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												3631	125,5				
29 a	6,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	27	21	III	3	327	2035	30,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 TP-0,89			
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	24	20	III	3	315	645	10,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-0,08			

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
29 c	19,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podszt.: św, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 24l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	24	21	II	3	342	6505	116,7 6,1	TP-19,02
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, puż, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,0	peł duże	13 11	14 11	IA I	12	169 23 ---	325 45 ---	21,3 5,9 ---	TW-1,92
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	0,9	peł duże	13 9	13 9	IA II	12	152 12 ---	140 10 ---	9,1 2,2 ---	TW-0,91
g				0,02	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP. ROWY-R (W)														
~a			0,12		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
	30,11		0,96	0,02 0,02 0,02	= 31,09 = 0,02 Obr. ew. Swieca (0009) = 0,02 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)												9705	196,6	
	30,11		0,96		= 31,07 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	30,11		0,96		= 31,07 Gmina Przygodzice (052)														
	30,11		0,96	0,02	= 31,09 Powiat ostrowski (17)														
	30,11		0,96	0,02	= 31,09 Woj. wielkopolskie (30)														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	32	23	II	3	380	2045	32,6 6,1	TP-5,38	
b	1,30				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	25 25	1,1	peł duże	10 8	10 8	I I	12	93 23 --- 116	120 30 --- 150	11,7 6,0 --- 17,7 13,6	TW-1,30	
c	3,11				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: św, so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMśw, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	28	22	III	3	339	1055	14,2 4,6	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	
d	1,65				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	21	II	3	339	560	8,8 5,3	TP-1,65	
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: św, kru na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	27	22	II	3	380	1125	17,6 5,9	TP-2,96	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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
30																			
g	2,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 64l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19	18	II	12	306	890	21,1 7,3	TP-2,91
h	2,56				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, czr.grm, blw.spp, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bśw, 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	19	II	12	272	695	16,5 6,4	TP-2,56
i	2,89				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	21	II	3	339	980	15,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 TP-1,59
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: św, kru na 30%, Info: 15% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	27	22	II	3	380	1480	23,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 TP-2,37
k	2,94				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: jrz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE plc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,2	um um duże	22	19	III	3	333	980	17,5 6,0	TP-2,94
l	1,06				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 45l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	32	23	II	3	377	400	5,3 5,0	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
30 m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podszyt.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl pow. 0,01ha, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	21	18	II	12	306	550	13,1 7,3	TP-1,80
~a			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY														
~b			0,09		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,17		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~g			0,07		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,07		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: LINIE														
~l			0,27		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~m			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
	32,46 11,52 11,52 20,94 20,94 32,46 32,46		1,51 0,53 0,53 0,98 0,98 1,51 1,51		= 33,97 = 12,05 Obr. ew. Świeca (0009) = 12,05 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 21,92 Obr. ew. Ludwików (0008) = 21,92 Gmina Przygodzice (052) = 33,97 Powiat ostrowski (17) = 33,97 Woj. wielkopolskie (30)												10910	203,1	

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	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	21	21	II	3	380	490	7,7 6,0	TP-1,29	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	24	21	II	3	380	340	5,3 6,0	TP-0,89	
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podszt.: św, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	24	21	II	3	337	1125	21,3 6,4	TP-3,34	
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 71l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	19	19	II	4	286	1230	25,5 5,9	TP-4,30	
f	2,52				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Huta RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 77l, podszt.: kru, św, so na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26	23	I	3	365	920	16,6 6,6	TP-2,52	
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podszt.: św, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	24	21	II	3	337	1990	37,6 6,4	TP-5,90	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	17	18	II	12	266	695	16,8 6,4	TP-2,61	
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 70l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	19	II	12	323	1190	25,1 6,8	TP-3,68	

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		
31 j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 73I, podsz.: św, kru, db.b na 60%, Info: 35% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	23	21	II	3	292	780	15,6 5,8	TP-2,67		
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 63I, Ak 50I, podsz.: kru, os, db.b na 30%, Info: 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	21	20	II	12	266	340	8,3 6,5	TP-1,28		
l	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 76I, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	23	20	II	3	337	1240	23,5 6,4	TP-3,68		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: LINIE																
~c			0,51		RP: LINIE																
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Swieca (0009) = 32,99 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 32,99 Powiat ostrowski (17) = 32,99 Woj. wielkopolskie (30)												10340	203,3			
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 77I, podsz.: św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	20	20	II	3	337	2270	42,1 6,3	TP-6,73		
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 67I, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: W części S-W miejsce postoju.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	19	19	II	12	345	750	16,8 7,7	TP-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, 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
32 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, So 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	18	II	12	273	1035	26,8 7,1	TP-3,80
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	22	20	III	3	273	70	1,1 4,4	TP-0,25
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	17	16	III	12	243	460	11,7 6,2	TP-1,90
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrż, db.c na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	19	II	12	260	465	11,7 6,6	TP-1,78
h				0,07	RP. S-R (S-R VI)														
i				0,14	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP	96			47	20		3		2		
j				0,08	RP. PLAC (Bp)														
k	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gl//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.c 76l, podsz.: św, kru, db.s na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.c 15l., Info: 30% BMśw, 30% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	22	II	3	297	2835	53,6 5,6	TP-9,54
l	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 54l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	54 160	1,0	um um duże	20 51	19 20	I 3	12 3	344	1595 3	44,4 9,6	TP-4,63
m				0,91	RP. R (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		
32 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m				0,19 0,22	RP. RUROCIĄG (Tr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG																
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Swieca (0009) = 33,60 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,60 Powiat ostrowski (17) = 33,60 Woj. wielkopolskie (30)												9483 (2)	208,2			

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
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, jr, bez.k na 10%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				1 III III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,40
							PRZES	SO SO DB.S	107 50 45				29 18 16	20 18 12	3 4 4		1 60 1 --- 62		
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Db.b 70l, Db.b 40l, Brz 30l, Jw, Db.c, So 20l, podsz.: so, brz, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	27	20	III	3	285	315	3,7 3,4	BRAK WSK-1,10
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: kru, czm.p, jr, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	19	II	12	272	425	9,9 6,3	TP-1,57
d	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. podsz.: kru, św, db.s na 50%, Info: 25% Bśw, 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	22	II	3	339	2840	46,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 TP-2,55
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bly.włs, D. mjs Brz, Db.s 85l, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, św, db.s, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	31	24	II	3	339	1090	17,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 TP-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 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	
33 g	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pg///pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 97l, Db.s 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Jw 3l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s,Jw 3l. 4-od gnia 0,24 ha Św,Jw 3l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s,Św,Jd 3l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s,Jw 3l. 7-od gnia 0,23 ha Db.s,Jw 3l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 36l., Info: GDN, 40% BMw.	100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 1 JW 1 ŚW	97 3 3 3	0,8 0,3	prz prz um	34	25	II	3	295	1610	21,5 3,9	IIIAU-100%-5,45 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CW-1,64	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/gp//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 47l, podsz.: kru, os na 30%, Info: 20% BMw.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um duże	18 18	19 19	I II	13	241 46 ---	200 40 ---	6,7 0,9 ---	TP-0,83	
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/gp//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 50l, So 40l, Os 20l, Św 60l, Db.s 150l, Os 30l, Db.s 90l, Db.c 76l, podsz.: kru, jrż, św, os na 80%, Info: O.K. 2,53	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 OS	76 76 76 50 60 50	0,8	um um prz	29 29 28 22 26 27	24 22 20 20 18 22	II II III II IV II	3 3 3 4 3 3	118 28 22 17 17 22	300 70 55 45 45 55	2,9 1,3 1,4 1,0 0,8 1,3	BRAK WSK-2,53	
j				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)											224	570	8,7 3,4		
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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	
33																				
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Świeca (0009) = 25,91 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 25,91 Powiat ostrowski (17) = 25,91 Woj. wielkopolskie (30)												7152	116,1		
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 40l, Brz 88l, pjd Św 88l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	88 20	1,0 0,2	prz prz um	33	23 4	II 12	3	345	1020	15,8 5,3	TP-2,96	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 64l, pjd Św 40l, podsz.: św, kru na 60%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. W kępa 0,45 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	23	I	12	334	1210	27,4 7,5	TP-3,63	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	20	I	12	332	885	22,1 8,3	TP-2,66	
d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	21	19	III	3	297	2285	40,8 5,3	TP-7,70	
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	15	17	II	12	243	535	16,8 7,6	TP-2,20	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	17	18	II	12	338	405	10,5 8,8	TP-1,20	

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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			
34	h	3,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	peł duże	14	15	III	12	237	885	29,9 8,0	TP-3,74			
	i	2,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	13	14	II	12	273	650	23,7 9,9	TP-2,39			
	~a		0,07		RP: DROGI L																	
	~b		0,18		RP: DROGI L																	
	~c		0,14		RP: LINIE																	
	~d		0,31		RP: LINIE																	
		26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,18 Gmina Przygodzice (052) = 27,18 Powiat ostrowski (17) = 27,18 Woj. wielkopolskie (30)												7875	187				
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
	a	1,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	29	24	II	3	392	700	10,4 5,8	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78			
	b	2,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: św na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	29	23	II	3	392	845	12,6 5,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15			
	c	1,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	20	20	I	12	374	495	12,3 9,3	TP-1,32			

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	
35 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 29I, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	8	10	II	12	122	235	20,1 10,4	TW-1,93	
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	12	14	II	12	234	395	17,0 10,1	TP-1,69	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. w cz. NE kępa 0,1 ha So 90I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	16	II	12	261	455	12,6 7,2	TP-1,74	
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 42I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	13	14	II	12	234	630	27,1 10,1	TP-2,69	
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	22	20	II	3	342	885	15,9 6,1	TP-2,59	
j	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 80I, podsz.: św, so na 20%, Info: W części S-E miejsce postoj.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	24	20	II	3	381	4360	77,0 6,7	TP-11,45	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,06		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		
35 ~h					RP: LINIE																
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,06 Gmina Przygodzice (052) = 28,06 Powiat ostrowski (17) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)												9000	205			
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Aceri-Tilietum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 109 80	1,0	peł duże	9 30 31	9 21 11	II 3 3	12 3	76	380 1 1 ---	46,5 9,4	TW-4,97		
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	7	I	11	40	145	20,6 5,6	TW-3,65		
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 3	II IV	11			11,6 0,4 ---	CP-3,84		
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orł.pos, U. 1% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 7 109	0,9	prz prz um		1 1	I III	12		20	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,71		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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		
37 f ~a ~b ~c ~d ~f	19,40		0,23 0,23 0,14 0,15 0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	25	20	III	3	320	6210	71,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 BRAK WSK-11,67		
	35,57 35,57 35,57 35,57 35,57		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,51 Gmina Przygodzice (052) = 36,51 Powiat ostrowski (17) = 36,51 Woj. wielkopolskie (30)												6757	151,2			
38 a b	3,90 4,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 19l, Info: 15% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bgn.wid, rkt.pos, D. mjs Brz 12l, Info: 20% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	19 12	1,0 0,9	peł duże peł duże	 5 2	III III	11 11	 	 	12,6 3,2	CP-3,90 CP-4,21			

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	
38 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, w cz. C kępa 0,12 ha So 126l., Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				III III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,40	
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 70l, podsz.: so, św na 70%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,1	prz prz um	34	23	III	3	326	845	8,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 2: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 BRAK WSK-1,23	
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. pjd Św 70l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,1	prz prz um	30	22	III	3	320	1310	16,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 2: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 BRAK WSK-1,34	
g				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW SO SO	100 100 24			29 40 8	22 23 8		3 3 4		5 8 5 --- 18			
h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 30%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,1	prz prz um	32	22	III	3	326	1665	14,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 BRAK WSK-3,59	

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. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b ~c	1,19		0,03 0,14 0,31		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, Info: 40% BMw RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	22	I	13	334	395	8,8 7,4	TP-1,19	
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,44 Gmina Przygodzice (052) = 25,44 Powiat ostrowski (17) = 25,44 Woj. wielkopolskie (30)												4240 (18)	61,3		
39 a b c	2,79 3,42 2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 23l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 15l, pjd Md 15l, podsz.: czm.p, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md 51l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 9 SO 1 ŚW SO	23 23 15 15 51	1,1 1,0 1,1	peł duże peł duże um um duże	9 7 6 5 22	9 7 5 19	I I IA I I	12 12 12	99 6 --- 105	275 15 --- 290	32,9 4,4 --- 37,3 13,4 27,9 0,9 --- 28,8 8,4 20,7 10,0	TW-2,79 CP-3,42 TP-2,08	

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	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 70l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	29	20	III	3	285	2225	24,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83		
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, pln.spe, D. mjs Św 63l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	21	I	13	328	550	12,6 7,5	TP-1,67		
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	peł duże		2 2	II IV	21			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,69		
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, w cz. C kępa 0,16 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0		29	20	II III	11		4	1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,28		
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	8	8	II	12	58	100	15,9 9,2	TW-1,73		
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	peł duże		5 6	I III	11			11,4 0,4 --- 11,8 4,7	CP-2,53		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo [01]				Obręb - Świeca [3]								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				
39 k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,3	peł duże	12	13	II	12	254	580	25,9 11,4	TP-2,28				
I	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,2	um um duże	15 14	15 16	I II	12	267 20 --- 287	35 5 --- 40	1,5 0,1 --- 1,6 11,4	TP-0,14				
~a			0,09		RP: ROWY																		
~b			0,05		RP: ROWY																		
~c			0,12		RP: DROGI L																		
~d			0,17		RP: LINIE																		
~f			0,30		RP: LINIE																		
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,14 Gmina Przygodzice (052) = 32,14 Powiat ostrowski (17) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)												4519	180,5					
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: kru, so, czm.p na 10%, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	22	21	I	12	368	1040	24,5 8,7	TP-2,83				
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	35	23	II	3	377	1160	15,3 5,0	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08				

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	
40 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19	19	II	12	306	470	11,2 7,3	TP-1,54	
d	1,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, św, so na 30%, OP, Płaty roślinności: w cz. NE plu.isl pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	21	21	II	3	342	655	11,7 6,1	TP-1,91	
f	2,66				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	16	16	II	12	285	760	22,0 8,3	TP-2,66	
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 42l, Info: 10% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	14	14	II	12	234	450	19,4 10,1	TP-1,93	
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 59l, Info: 20% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	19	18	II	12	297	840	22,1 7,8	TP-2,82	
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,3	peł duże	12	12	III	12	195	170	8,8 10,0	TP-0,88	
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	18	17	II	12	260	260	6,6 6,6	TP-1,00	

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
40 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	peł duże	12	13	II	12	234	305	13,7 10,5	TP-1,31
l	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 33l, Info: 20% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	12	12	II	12	106	365	23,7 6,9	TW-3,42
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 42	0,9	um um duże	19 15	19 15	II II	12	181 57 --- 238	120 40 --- 160	3,1 1,6 --- 4,7 7,0	TP-0,67
n	0,32				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	28	22	II	3	381	120	2,2 6,9	TP-0,32
o	0,70				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz 42l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 59	1,2	um um duże	17 24	17 21	I I	12	215 124 --- 339	150 85 --- 235	5,8 2,2 --- 8,0 11,4	TP-0,70
p	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	18	18	II	12	260	290	7,4 6,6	TP-1,12
r	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	11	12	II	12	149	1440	84,2 8,7	TW-9,66

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(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				
40 s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: św, kru na 20% RP: DROGI L Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	peł duże	17 13	15 13	IA III	31	178 10 --- 188	285 15 --- 300	14,3 0,6 --- 14,9 9,3	TW-1,61				
	37,46 2,23 2,23 35,23 35,23 37,46 37,46		0,71 0,08 0,08 0,63 0,63 0,71 0,71		= 38,17 = 2,31 Obr. ew. Swieca (0009) = 2,31 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 35,86 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,86 Gmina Przygodzice (052) = 38,17 Powiat ostrowski (17) = 38,17 Woj. wielkopolskie (30)												9020	300,4					
41 a	4,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 71l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 30% Bśw, 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	21	II	3	325	1455	30,1 6,7	TP-4,48				

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 70l, podszt.: kru, św na 60%, Info: 15% BMśw, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	22	I	12			24,0 5,6	TP-4,25
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, podszt.: kru, św, czm.p na 60%, Info: 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	21	I	12	328	735	17,3 7,7	TP-2,24
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 66l, podszt.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	20	19	II	12	311	965	22,1 7,1	TP-3,11
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 70l, podszt.: kru, so, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	20	II	12	289	410	8,7 6,1	TP-1,42
g	0,25				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	11	13	II	12	144	35	1,9 7,6	TW-0,25
~a			0,15		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~g			0,13		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) 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			
41	~h		0,10		RP: LINIE																	
	~i		0,06		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE																	
		15,75 0,25 0,25 15,50 15,50 15,75 15,75		0,58 0,11 0,11 0,47 0,47 0,58 0,58		= 16,33 = 0,36 Obr. ew. Ludwików (0008) = 0,36 Gmina Przygodzice (052) = 15,97 Obr. ew. Świeca (0009) = 15,97 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 16,33 Powiat ostrowski (17) = 16,33 Woj. wielkopolskie (30)											3600	104,1				
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a		1,75			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 25l, pods.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,1	peł duże	10 9	13 9	IA I	12	163 6 ---	285 10 ---	25,1 2,1 ---	TW-1,75			
b		6,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 79l, pods.: kru, św, db.s na 80%, w cz. S kępa 0,38 ha Brz,So,Św 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	31	25	I	3	370	2310	40,4 6,5	TP-6,24			
c		2,64			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 50l, Ol, Os 60l, Św 72l, pods.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 20% BMw.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	29 29	24 24	I II	3 3	280 56 ---	740 150 ---	14,5 1,6 ---	TP-2,64			
d		4,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol, Db.s 44l, pods.: kru, os na 20%, Info: 20% BMśw, 10% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	19 19	19 19	IA I	13	352 26 ---	1445 105 ---	49,6 2,9 ---	TP-4,10			
																378	1550	52,5 12,8				

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
42 f g ~a ~b ~c ~d ~f	0,17			0,03 0,03 0,06 0,11 0,16 0,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos RP. RUROCIĄG (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	32	25	II	3	377	65	0,9 5,3	TP-0,17
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Świeca (0009) = 15,46 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,46 Powiat ostrowski (17) = 15,46 Woj. wielkopolskie (30)												5110	137,1	
43 a b c	9,71 2,13 1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz 76l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, D. podsz.: so.b, św na 20%, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	76 67 54	1,0 0,9 0,9	um um prz um um duże um um duże	18 16 15	18 17 16	III III II	4 12 12	275 221 237	2670 470 335	53,0 5,5 11,2 5,3 10,0 7,1	TP-9,71 TP-2,13 TP-1,41

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 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		
43 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	7	8	III	12	64	55	6,9 7,8	TW-0,89		
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	19	20	II	4	297	1400	26,5 5,6	TP-4,71		
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	19	19	II	12	314	675	15,1 7,0	TP-2,15		
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	20	I	12	309	825	23,0 8,6	TP-2,67		
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,13		RP: LINIE																
~d			0,22		RP: LINIE																
~f			0,07		RP: LINIE																
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,30 Gmina Przygodzice (052) = 24,30 Powiat ostrowski (17) = 24,30 Woj. wielkopolskie (30)												6430	145,7			
44 a	1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, D. mjs Brz 57l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	16	17	II	12	259	485	13,4 7,2	TP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 57l, pods.: so, kru, św na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	57 40 57	0,8	prz prz um	26 46 20	21 14 20	I II II	12	142 63 20 --- 225	95 45 15 --- 155	2,5 2,0 0,2 --- 4,7 6,9	TP-0,68
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, OP. Płaty roślinności: w cz. N płc.isl pow. 0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	14	14	II	12	225	430	17,2 9,0	TP-1,91
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	7	8	III	12	64	35	3,9 7,6	TW-0,51
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	16	16	II	12	272	315	11,1 9,6	TP-1,16
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp///pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, kru na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 45	0,8	prz prz um	28 20	22 17	I I	12	226 45 --- 271	200 40 --- 240	4,7 1,4 --- 6,1 6,9	BRAK WSK-0,88
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	14	14	II	12	238	480	20,6 10,2	TP-2,01
i	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz 37l, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	12	12	II	12	130	615	32,6 6,9	TW-4,74
j	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, św na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Św,Brz 18l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um prz	13 12	12 13	II III	12	101 10 --- 111	450 45 --- 495	27,8 1,8 --- 29,6 6,6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
44 k				0,58	RP. BAGNO (N)			ZADRZEW	SO BRZ BRZ	30 30 40		16 14 25	13 14 16		4 4 3		38 3 3 --- 44				
I	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	19	18	II	12	303	1235	33,4 8,2	TP-4,08		
m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	14	16	II	12	247	500	17,6 8,7	TP-2,03		
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	17	17	I	12	313	350	13,6 12,1	TP-1,12		
o	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 25l, pjd Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Os 35l. Db.s 100l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.S OS	25 35 100 35	0,9	um um duże	11 17 50 20	12 17 21 18	IA 	12 4 2 4	146	715 30 2 2 --- 34	63,0 12,9	TW-4,90		
~a			0,35		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: LINIE																
~c			0,14		RP: LINIE																
~d			0,10		RP: LINIE																
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,54 Gmina Przygodzice (052) = 31,54 Powiat ostrowski (17) = 31,54 Woj. wielkopolskie (30)												6084 (44)	266,8			

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 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Brz 54l, Info: 30% BMśw, 10% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	18	20	I	12	350	1170	32,6 9,8	TP-3,34
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 49l, Info: 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	17	19	I	12	345	1840	58,2 10,9	TP-5,34
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 58l, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	18	21	I	12	326	1355	34,5 8,3	TP-4,15
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 20%, Info: 10% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	19	I	12	326	875	27,0 10,0	TP-2,69
f	13,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św 24l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 20% Bw, 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um prz	7 7	8 9	II III	12	55 8 63	750 110 860	103,8 6,9 110,7 8,1	TW-13,63
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św, Brz 43l, Info: 10% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	16	17	I	12	323	685	25,7 12,1	TP-2,12

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			
45 h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	10 7	10 9	I III	12	99 9 ---	395 35 ---	42,3 2,3 ---	TW-4,00			
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	60 60			28 28	19 18		3 3		14 3 ---	44,6 11,1				
~b			0,08		RP: DROGI L																	
~c			0,20		RP: DROGI L																	
~d			0,20		RP: LINIE																	
~f			0,30		RP: LINIE																	
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,28 Gmina Przygodzice (052) = 36,28 Powiat ostrowski (17) = 36,28 Woj. wielkopolskie (30)												7232	333,3				
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 20%, Info: 35% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,8	prz prz um	15 13 10	14 15 10	I II II	12	111 24 9 ---	65 15 5 ---	3,4 0,5 0,6 ---	TW-0,57			
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	18	19	I	12	306	305	9,9 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(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
46 c	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św 26l, pods.: kru, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 11	12 12	IA II	12	140 26 ---	970 180 ---	78,5 10,0 ---	TW-6,92
d	2,75				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, blk.kur, orl.pos, U. 3%, D. mjs Brz 61l, Czm.p 20l, pods.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	22	I	12	317	870	20,9 7,6	TP-2,75
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, kru, db, św, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha Db.c 110l., Info: O.K. kępa 0,20 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	11 11 7	11 13 8	IA I I	12	93 29 6 ---	325 100 20 ---	34,4 6,3 5,4 ---	TW-3,47
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, pods.: kru, św, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	54 54	1,0	um um prz	19 18	20 19	I II	12	279 24 ---	300 25 ---	8,4 0,9 ---	TP-1,08
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	61 71 61 81	0,8	prz prz um	27 29 16 30	22 23 17 25	I II III II	12	113 68 51 45 ---	95 60 45 40 ---	2,3 0,7 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
																277	240	5,5 6,4	

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		
46 i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, w cz. N kępa 0,27 ha So 76l., Info: 10% BMw.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	prz prz um	19 17 16	20 18 15	IA II II	13	250 20 22 ---	730 60 65 ---	24,4 1,6 4,0 ---	TP-2,93		
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż na 100%, Info: 25% LMw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	23 26	21 22	IA I	12	241 78 ---	910 295 ---	26,4 6,7 ---	TP-3,78		
k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, bez.k na 80%, w cz. N luka 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,1ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	45	1,0	prz prz um	19	20	IA	13	358	1310	43,7 11,9	ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 TP-3,38		
l				0,12	RP. ROWY-R (W)																
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,05		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: DROGI L																
~f			0,11		RP: DROGI L																
~g			0,11		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L																
~h			0,05		RP: DROGI L																
~i			0,30		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
46																			
~j			0,02		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~k			0,20		RP: LINIE														
~l			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ	26 26			13 12	12 12		4 4		17 4 --- 21		DRZEW-100%-0,11
	27,02 18,53 18,53 8,49 8,49 27,02 27,02		1,15 0,63 0,63 0,52 0,52 1,15 1,15	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 28,29 = 19,28 Obr. ew. Świeca (0009) = 19,28 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 9,01 Obr. ew. Ludwików (0008) = 9,01 Gmina Przygodzice (052) = 28,29 Powiat ostrowski (17) = 28,29 Woj. wielkopolskie (30)												6820 [21]	291,5	
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	16	17	II	12	285	405	12,1 8,5	TP-1,42
b	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	12	12	II	12	115	745	46,0 7,1	TW-6,49
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,22 ha So 27l. w cz. NW kępa 0,14 ha So 30l. w cz. W kępa 0,28 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	26	23	I	12	289	975	22,5 6,7	TP-3,38
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	15	16	II	12	231	155	5,0 7,5	TP-0,67

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	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	
47 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	25 17	22 20	IA II	12	285 20 --- 305	395 30 --- 425	10,9 0,6 --- 11,5 8,3	TP-1,38	
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um prz	10	10	I	12	105	55	5,3 10,2	TW-0,52	
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So 90l, w cz. SE kępa 0,15 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 66	1,0	um um duże	10 24	16 20	II II	12	228 33 --- 261	275 40 --- 315	9,2 0,9 --- 10,1 8,3	TP-1,21	
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	12	12	II	12	120	240	13,9 7,0	TW-1,98	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,27		RP: LINIE															
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,90 Gmina Przygodzice (052) = 17,90 Powiat ostrowski (17) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30)												3315	126,4		

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 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 27I, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	9	9	II	12	93	380	38,2 9,4	TW-4,08	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	5 8	II II	12	7	20	7,8 1,7 --- 9,5 3,7	CP-2,57	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Md 11I, podsz.: kru na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 30I. So 125I. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 40I., Info: O.K. - 0,13 ha kępy, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11	0,9	um um duże	4 5 3	IA II I	22				12,0 1,1 0,5 --- 13,6 6,5	CP-2,10	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tłśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże	3 5	II II	22				4,0 0,4 --- 4,4 3,0	CP-1,47	
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Db.s, Md, Ol 87I, Św 47I, podsz.: kru, św, db.s na 80%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Św 70I., Info: 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	29	23	II	3	297	715	11,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 BRAK WSK-0,31	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 g	16,48				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 85l, podsz.: św, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	25	22	II	3	297	4895	79,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 3: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 4: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-9,21
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 56l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	56 104 56 79	0,8	prz prz um	24 37 23 33	24 24 23 25	II I I	12	136 95 51 33 ---	175 120 65 40 ---	4,3 1,4 1,2 0,7 ---	TP-1,27
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,35		RP: DROGI L														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,49 Gmina Przygodzice (052) = 31,49 Powiat ostrowski (17) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)												6418	163,9	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 60l, Db.s 40l, Db.s 130l, pods.: kru, św, db.s, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	22	I	12	338	2620	64,2 8,3	TP-7,75
b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 49l, Db.s 130l, Db.s 190l, Info: 20% BMw, 10% Bśw .	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	21	IA	12	385	2270	67,7 11,5	TP-5,90
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 14,10 Gmina Przygodzice (052) = 14,10 Powiat ostrowski (17) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)												4890	131,9	
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a				0,90	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			15 15	14 14		4 4		1 1 --- 2		DRZEW-100%-0,90
b				3,99	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	SO BRZ	45 30			23 15	15 14		3 4		6 7 --- 13		

Opis taksacyjny					Nadzwyczajne	Wskazania	Obr. ew. Swieca	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze
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 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		
50 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 35 45	0,9	prz prz luź	24 17 20	22 16 20	IA IA I	22	221 48 23 ---	290 65 30 ---	9,7 3,0 0,8 ---	TP-1,32		
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,0	um um duże	10 8 7	10 10 7	IA II I	22	86 10 3 ---	325 40 10 ---	44,2 2,7 4,2 ---	TW-3,78		
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha So 122l. Db.s 52l., Info: O.K. - 0,25 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 SO	4 16 16 13	1,0				I II I IA	12			1,4 3,5 ---	CW-1,92 CP-1,91		
g				0,05	RP. ROWY-R (W)		PRZES	SO DB.S	122 52			42 26	26 17		3 3		115 8 ---	1,3			
	8,93 8,93 8,93 8,93 8,93			4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Swieca (0009) = 13,87 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 13,87 Powiat ostrowski (17) = 13,87 Woj. wielkopolskie (30)											886 (15)	69,5				

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
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,8	prz prz um	8 7 10	8 7 11	IA I I	12	33 2 7 --- 42	30 5 --- 35	5,0 0,2 0,5 --- 5,7 6,6	TW-0,86
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Brz,Db.s 70l., Info: O.K. - 0,20 ha kępa, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz		3 3 4	I I II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,93
							PRZES	SO BRZ SO	70 70 140			28 21 50	24 20 27		3 4 3		36 5 6 --- 47		
c		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,23 ha So 118l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	118			36	23		2		45		ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93 CW-0,93
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrż na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,8	um um prz	8 7 6	8 8 6	IA II I	12	41 5 --- 46	110 15 --- 125	15,5 1,3 0,5 --- 17,3 6,5	TW-2,68
							PRZES	SO	170			66	22		3		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(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 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 10l, podsz.: kru na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha So 117l., Info: O.K. 0,1 ha - kępa, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10	0,7	prz prz um		3 2 2	IA IV I	22			0,1 --- 0,1 0,0	CP-2,03		
g		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,2 ha Brz 40l. So 117l., Info: 35% BMw	SO	PRZES	SO BRZ	117 40			40 16	23 17	2 4			60 6 66	ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33 CW-2,33 PRZEST-60%			
h				7,65	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	25			18	15		4		8				
i	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mał.wś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 25l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	12 11 8	12 11 9	IA II I	12	128 12 7 ---	925 85 50 ---	81,4 5,0 10,1 ---	TW-7,22		
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pln.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 17	22 18	IA II	22	322 22 344	195 15 210	6,5 0,4 6,9 11,3	TP-0,61		
k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 61l, Św 41l, podsz.: św, brz, kru, jd na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,3 ha Św 10l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,1 ha Św 10l. 5-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 6-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 7-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. w cz. W gnia 0,1 ha, Info: 20% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 ŚW 1 BK	111 10 10	0,8 0,3	prz prz luź	41	26 3 1 3	II	2 12	303	1250	13,4 3,2	IIIBU-100%-4,13 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-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 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
51 l m n o p ~a ~b ~c				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	45 55 30			22 27 14	19 21 14		4 3 4		30 15 12 --- 57		IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU		0,5									
							ZADRZEW	OL BRZ SO	35 35 35			15 17 17	16 16 17		4 4 4		5 5 52 --- 62		
	3,20				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. mjs Św 61I, Brz 31I, Św 41I, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz luź	40	26	II	2	320	1025	11,0 3,4	
				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
				0,16	RP. ROWY-R (W)														
			0,19		RP: DROGI L														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,24		RP: LINIE														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	8,69 8,69 8,69 8,69 8,69	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,13 Powiat ostrowski (17) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30)												3966 (127)	151,1	

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	
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.s 15l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 70l., Info: O.K. - 01,8 ha kępa, 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże	7	6 8	IA I	12			6,7 0,3 --- 7,0 7,6	CP-0,92	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,2 ha So 70l., Info: O.K. - 0,20 ha - kępa	140 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 5 BK SO	5 DB.B 5 BK SO	15 15 117	0,3			3 4 26	III II	12 2		48		ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,82 CW-0,82 CP-0,32	
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db.s 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	117 6	0,8 0,3	prz prz um	38	26 1	II 12	2	295	140	1,4 3,0	IIIAU-100%-0,47 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,14	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Św, Czm, Db.s 16l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz 30l. So 104l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7 7	7 8	IA II	12	30 5 --- 35	35 5 --- 40 45 9 --- 54	8,8 0,6 --- 9,4 7,8	TW-1,20	
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l., Info: 30% BMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 SO	13 13 13	0,3			3 2 2	II II I	12			0,2 0,6 --- 0,8 0,3	AGROT-2,19 PIEL-2,19 CW-2,19 CP-0,90	
							PRZES	SO BRZ	104 30			31 14	25 13		2 4		25 10 --- 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 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
52 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, D. mjs Db.s, Db.c 40l, podsz.: kru na 60%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,3 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,1 ha Jd 6l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,13 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 6l., Info: GDN, 20% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR II PODS	SO BK 7 DB.S 2 BK 1 JD	104 40 6 6 6	0,8 0,2 0,3	prz prz luż	33 15	25 14	II I	2 12	303 51	910 155	10,9 3,6	IIIAU-100%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,90
h		1,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARw, pl, porol, P. naga, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 104l., Info: 35% BMw	SO	PRZES	SO ŚW	104 50			43 20	26 18		2 3		115 3 ---	118	AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 CW-1,87 PRZEST-60%
i	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, db.s, so, bk na 30%, Info: 10% BMśw, GDN.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	30	24	II	2	368	1890	22,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 BRAK WSK-5,14
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps, P. szad, R. tśl.mdr, nar.błt, jeż.fld, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 90%, Info: O.K.	80 SO-ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	30 30 30	0,7	prz prz luż	15 16 13	15 14 11	I IA I	13	105 15 9 ---	145 20 15 ---	6,7 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,39
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 16l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7 7	7 9	IA I	12	32 7 ---	40 10 ---	9,6 0,9 ---	TW-1,31
							PRZES	SO	116			43	22		3		4	10,5 8,0	
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 12l, Brz 7l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		4 3 6	IA I II	22			9,1 0,3 0,4 ---	CP-1,39
																		9,8 7,1	

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		
52 m	2,22	1,69			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. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 5l, podsz.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha So 116l. Św 66l., Info: O.K. - 0,23 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW	5 5 116 66	0,9				II II	12 3 3			37 5 --- 42	CW-2,22		
n					RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, D. w cz. S kępa 0,18 ha So 116l.	SO	PRZES	SO ŚW	116 50				35 20	25 16		2 3			50 3 --- 53	AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 PIEL-1,69 CW-1,69 PRZEST-50%	
o	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, bor.bru, D. mjs Św, Db.s 60l, Db.s 40l, Brz 20l, podsz.: brz, św, kru na 80%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz 27l. w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So 27l., Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz luź		39	26	II	2	368	2250	22,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 BRAK WSK-4,41	
p	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 70%, w cz. W bagno 0,06 ha w cz. SE d luka 0,06 ha Brz 8l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 SO	47 47 47 33	0,9	prz prz um		18 16 17 15	20 16 18 15	IA II III IA	13	163 52 46 22 --- 283	530 170 150 70 --- 920	16,7 9,7 3,7 3,8 --- 33,9 10,4	TP-3,25	
r	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 33l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ OL	33 33 70	0,8	um um prz		15 15	16 16	IA I	12	168 14 --- 182	230 20 --- 250	12,1 0,8 --- 12,9 9,4	TW-1,37	
~a		0,16			RP: DROGI L																
~b		0,16			RP: DROGI L																
~c		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
52 ~d ~f			0,03 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Świeca (0009) = 36,08 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,08 Powiat ostrowski (17) = 36,08 Woj. wielkopolskie (30)												7181	151,1	
53 a b c	3,57 0,72 0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) 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, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Bk, Ol, Św 15l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 50l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: kru na 50% 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW 1 BRZ PRZES DB.S DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 9 BRZ 1 SO PRZES SO SO	9 SO 1 BRZ DB.S 9 SO 1 BRZ SO 9 BRZ 1 SO SO SO	15 15 50 10 10 91 35 35 75 91	0,9 1,0 0,8	um um prz um um duże um um prz	 3 4 30 13 15 28 35	5 6 12 3 4 23 15 15 23 24	I III I II II I	12 4 12 3 32 3 3	 115 19 --- 134	 80 15 --- 95 25 30 --- 55	18,1 0,6 --- 18,7 5,2 0,2 --- 0,2 0,3 3,1 0,7 --- 3,8 5,4	CP-3,57 CP-0,72 TW-0,71	

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 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	
53 d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 4	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,36	
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, w cz. N kępa 0,11 ha So 91l. w cz. C kępa 0,35 ha So 91l., Info: O.K. - 0,35 ha - kępa, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III II	12		1	0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,97	
g	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Św 62l, Bk, Brz 30l, podsz.: db.s, św, brz, jd, bk na 80%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	92	1,0	prz prz um	28	23	II	3	371	3130	45,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 3: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 4: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 BRAK WSK-3,93	

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, 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
53 h	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. mjs Brz 31l, Db.s 41l, podsz.: brz, kru, db.s, św, czm.p na 90%, w cz. C kępa 0,48 ha Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz luź	31	23	II	2	321	2000	29,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 3: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 4: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 TP-4,03
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 26l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 22	1,0	um um duże	12 9	12 10	IA IA	12	122 35 157	615 175 790	49,9 21,1 71,0 14,1	TW-5,05
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,42		RP: DROGI L														
~h			0,33		RP: LINIE														

		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																						
		30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Świeca (0009) = 31,35 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 31,35 Powiat ostrowski (17) = 31,35 Woj. wielkopolskie (30)											6195	169,9				
54						Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,11					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, C. otul szk, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	17 17	18 18	II III	12	243 19 ---	755 60 ---	20,0 0,9 ---	TP-3,11		
b	0,92					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 66l, So 86l, Db.s, Czm.p 35l, podszyt.: kru, db.c, jrz, czm.p na 100%, Info: Uszkodzenia od bobrów.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	86 70	0,9	prz prz um	43 29	25 24	II I	12	321 36 ---	295 35 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,92		
c				0,20		RP. ZBIORNIK (Ws) , Info: Punkt czerpania wody																
d	3,28					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. otul szk, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db.s, Brz 57l, Db.s 37l, podszyt.: św, db.c na 30%, Info: 10% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 90	0,9	um um prz	19 38	20 22	I III	12	291 31 ---	955 100 ---	24,9 1,9 ---	TP-3,28		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.fid, tnk.leś, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 2 II II	II	12				CW-0,81	
g	1,81				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, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 101l, Św, Brz 66l, Brz 36l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 66	0,9	prz prz um	36 29	27 26	I IA	2 3	314 79 ---	570 145 ---	7,8 2,9 ---	TP-1,81	
h			8,85		RP: SZK LEŚNA, Info: Miejsce na ognisko., Leśna wiata dydaktyczna.		PODRII	DB.S	50	0,1		15	12		22	25	45		DRZEW-30%-8,85	
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. otul szk, D. pjd Św 51l, Db.s, Brz 91l, Db.s 41l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz luź	34	27	I	2	386	695	10,2 5,7	TP-1,80	
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 97l, pjd Db.b 57l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	57 57	0,8	prz prz um	22 16	20 16	II III	4 4	166 47 ---	200 55 ---	3,5 2,5 ---	TP-1,20	
k	5,94				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, C. otul szk, D. mjs Św 96l, Św 46l, Brz 36l, pjd Db.s 46l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 80%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz luź	30	27	I	2	390	2315	31,5 5,3	IIIA-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	

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, 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	
54 I	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. otul szk, D. mjs Brz 96l, Św 60l, pods.: św, so, db, db.b na 50%, Info: 25% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	27	24	II	3	365	1090	14,8 5,0	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
m			3,37		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW	SO	96			27	23		2		250		DRZEW-10%-3,37	
							SAMOS	SO ŚW	14 20	0,5										
n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bro.czy, bor.czr, rkt.pos, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 62l, pods.: kru, św, db.s na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	24 22	22 21	I II	12	294 23 ---	640 50 ---	15,0 0,8 ---	TP-2,17	
o				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	27 40 70			10 17 35	10 15 18		4 4 3		25 7 2 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,4							34			
p				0,22	RP. RZEKA (Wp)															
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,28		RP: LINIE															
~i			0,23		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~j ~k			0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		13,33 13,33 13,33 13,33 13,33	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 38,54 = 38,54 Obr. ew. Świeca (0009) = 38,54 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 38,54 Powiat ostrowski (17) = 38,54 Woj. wielkopolskie (30)												8067 [659] (34)	142,3	
55 a b c	 1,16 10,77 0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 51l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 25% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os, Db.s 36l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, Info: 20% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.leś, C. porol, Info: Bobry	100 SO (zg) 100 SO (zg) OL	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO PRZES	 36 23	0,9 0,9 	um um duże 	14 19 12 11 9 10 13 14 19 18	13 19 11 10 14 18	III II 	12 12 4 4 4 4	184 140 	215 1510 	7,7 0,3 --- 8,0 6,9 83,8 7,8 8 10 20 13 --- 51	TP-1,16 	

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		
55	d	4,33			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl/plm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 51I, So 91I, pjd Db.s 91I, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,39 ha So 99I., Info: 30% BMśw, 10 % LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	1,1	um um prz	18 17	19 18	I II	12	297 24 ---	1285 105 ---	38,6 3,8 ---	TP-4,33		
	f	5,63			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol 41I, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 45% LMw, d-stan uszkodzony przez bobry.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	17 16	18 17	IA II	22	260 39 ---	1465 220 ---	55,4 6,7 ---	TP-5,63		
	g	1,53			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 23I, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. NW luka 0,35 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	23 23 23	0,8	prz prz luź	14 13 7	13 11 8	III IA I	22	82 10 3 ---	125 15 5 ---	7,4 1,6 1,2 ---	TW-1,53		
	h	0,41			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.blł, sdm.leś, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 30%, Info: O.K. Bobry	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 40 70	0,7	prz prz luź	30 39 35 18 25	23 23 25 19 19	III II II I III	3 3 3 4 3	107 77 23 17 27 ---	45 30 10 5 10 ---	0,5 0,5 0,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,41		
	i	2,61			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34I, Md 33I, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	33 34 33	0,8	um um prz	15 14 15	15 15 15	IA II I	13	115 37 12 ---	300 95 30 ---	15,8 3,8 2,0 ---	TW-2,61		

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 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																			
j	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, nar.krt, mał.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 23l, w cz. NW luka 0,2 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,1	um um duże	12	11	IA	23	150	520	55,4 16,0	TW-3,46
k	2,72				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, sdm.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 28l, pods.: czm.p, św na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Os 55l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	12 12	13 13	IA II	22	175 12 187	475 35 510	33,3 1,6 34,9 12,8	TW-2,72
l	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. MRms, m/tn/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Św 23l, Os 33l, pods.: kru, czm.p, der.b na 30%, w cz. E luka 0,25 ha, Info: 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	23 23 33	0,7	prz prz um	14 12 15	14 13 15	II I IA	22	59 37 20 116	95 60 30 185	5,6 3,7 1,7 11,0 6,9	BRAK WSK-1,60
m				1,15	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	30			18	14		4		4		
n				0,25	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW	ŻYW.Z LP	55 115			23 53	16 18		3 2		3 2 ---		
o				0,11	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW	MD	30			27	16		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		
55																					
p				0,53	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP . S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP	90				48	24		3		6			
r	0,63				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMw (ww) z1, Gl . Gw, pl, porol, P . zad, R . gls.jas, bor.czr, śmł.pog, C . porol, D . mjs Brz 49l, So, Ak 59l, Ak 80l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, kl na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	20	19	I	12	319	200	6,3 10,0	TP-0,63		
s	0,18				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMw (ww) z1, Gl . Gw, pl, porol, P . zad, R . gls.jas, bor.czr, śmł.pog, C . porol, D . mjs Brz, Ak 49l, So 59l, podsz.: db.s, czm.p, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	20	19	I	12	319	55	1,8 10,0	TP-0,18		
t				0,11	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP . R (R VI)																
w			0,41		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP : L-CTWO, Info : Osada Leśnictwo		ZADRZEW	AK DB.S KL	70 110 130			30 55 60	19 19 23		3 3 3		5 4 4 ---				
x				0,62	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP . PARK (Bz) , Info : Miejsce postoju w części N-W		ZADRZEW	SO AK KL DB.C DB.S	150 90 70 70 90			39 38 33 28 44	18 20 17 16 20		3 3 3 3 3		43 50 6 10 3 ---		DRZEW-10%-0,62		
																	112				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
y	0,31				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 57l, podsz.: ak, czm.p, db.c, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	57 70	0,8	prz prz um	23 31	18 22	II II	12	184 47 --- 231	55 15 --- 70	1,6 0,2 --- 1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
z	0,35				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, Js 70l, podsz.: db.s, czm.p, db.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	60 70 70	0,8	prz prz luź	25 29 39	18 22 18	II II III	12	166 47 20 --- 233	60 15 5 --- 80	1,5 0,2 0,2 --- 1,9 5,4	TP-0,35
ax				0,97	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS DB.S GR	30 70 90			18 40 30	16 19 19		4 3 3		3 3 1 --- 7		
bx				0,38	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R VI)														
cx				0,69	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R VI)														
dx				0,10	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW	GB OS ŚL.T	18 18 18	0,6									
							ZADRZEW	DB.S	60			30	15		3		3		
fx	0,37				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.pog, skp.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	0,6	prz prz luź		5 6	I II	21			1,0 0,2 --- 1,2 3,2	AGROT-0,15 POPR-0,15 PIEL-0,15

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 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	gx	0,60			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. , porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	18	19	I	12	319	190	5,9 9,8	TP-0,60		
	hx	0,18			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, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 41l, pjd Db.s 101l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,4	luż	17	19	IA	23	124	20	0,8 4,4	AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10		
	ix	0,33			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, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 41	0,9	um um prz	26 17	21 16	II I	3 4	215 68 --- 283	70 20 --- 90	1,3 0,9 --- 2,2 6,7	TP-0,33		
	jx			0,12	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. ROWY-R (W)																
	kx			0,06	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. ROWY-R (W)																
	lx			0,09	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)																
	mx			0,03	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)																
	nx			0,07	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)																
	ox			0,07	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)																
	px			0,75	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. RZEKA (Wp)																
	rx			0,08	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. ROWY W (Wp)																

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
55																							
sx				0,03	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
~a			0,27		RP: DROGI I (Dr)																		
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
					RP: DROGI L																		
~c			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
					RP: LINIE																		
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
					RP: LINIE																		
					Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
					RP: L ENERG																		
	37,17	0,85	1,09	6,21	= 45,32																		
	37,17	0,85	1,09	6,21	= 45,32 Obr. ew. Swieca (0009)																		
	37,17	0,85	1,09	6,21	= 45,32 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)																		
	37,17	0,85	1,09	6,21	= 45,32 Powiat ostrowski (17)																		
	37,17	0,85	1,09	6,21	= 45,32 Woj. wielkopolskie (30)																		
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierc, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Db.s 93l., Info: O.K. - 0,13 ha kępa	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0					III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,31			
							PRZES	SO DB.S BRZ	93 93 93			28 28 40	21 12 20		3 3 3		33 1 2 --- 36						
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdż.fał, C. porol, D. pods.: kru, bk, czm.p, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	SO	93	1,0	um um prz		26 24	II	3	377	1065	15,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49				

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		
56 c		2,08			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 35l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 93l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 93l. So,Św 60l., Info: O.K. - kępa 0,26 ha. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. pjd Db.s, Bk 43l, podsz.: db.s, bk, czm.p na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 51l, pjd Brz 51l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. NW luka 0,1 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md, Db.c 43l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N dłg.kró pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	12	12	II	12	135	280	16,4 7,9	TW-2,08		
d		1,71				100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW DB.S	8 93 60 40	0,8	um um prz		2 33 25 12	I 25 19 10	22 2 3 4		53 5 1 59	CP-1,71			
f		2,96				100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	33	24	II	2	377	1115	15,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65		
g		3,51				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	13 13	14 14	I II	12	159 14 ---	560 50 ---	29,8 1,9 ---	TW-3,51		
h		5,08				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	prz prz luź	25 27	25 24	IA I	12	326 33 ---	1655 170 ---	46,9 4,5 ---	TP-5,08		
i		3,17			100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	21	20	IA	12	391	1240	43,9 13,8	TP-3,17			

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
56 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 37I, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um prz	17 16	17 16	IA II	12	154 41 ---	220 60 ---	9,6 2,0 ---	TW-1,42
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 32I, So, Brz 45I, podsz.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,8	um um prz	14 14	15 15	IA II	12	125 36 ---	280 80 ---	15,5 3,4 ---	TW-2,24
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Os 30I, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: 25% LMw.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	13	14	IA	12	198	280	17,2 12,2	TW-1,41
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	um um duże	10 10 12 12	11 12 I I 6 II	IA I I II	13	93 15 15 ---	140 25 25 ---	16,8 1,5 2,2 0,4 ---	TW-1,51
							PRZES	DB.S	80			36	17		3		2		
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m//pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.skp, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40I, Ol, Db.s 55I, podsz.: św, kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	55 55 40 40	0,6	luż	28 19 15 15	22 15 17 15	I III II IV	3 4 4 4	71 31 21 18 ---	165 70 50 40 ---	3,2 3,5 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,33
																141	325	9,5 4,1	

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	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		
56 o	1,05				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, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Ol 46l, Brz 60l, pjd Db.s 86l, podsz.: św, kru na 80%, w cz. S kępa 0,07 ha Ol 30l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	46 46 86 60	0,9	prz prz luź	19 21 30 23	20 20 23 16	IA I III III	13	221 25 43 26 ---	230 25 45 25 ---	7,5 0,7 0,9 1,1 ---	TP-1,05		
p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 7l, podsz.: kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 OL 1 LP	7 7 7 7	0,8	um um prz		1 1 3 1	II II II II	13			0,5 ---	CW-0,87		
r	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, pjd Md 18l, podsz.: kru, bk, św, jd na 30%	100 SO-DB (niezg)	PRZES	ŚW BRZ MD	37 37 37			14 21 28	13 17 19		4 4 3		1 1 1 ---	0,6			
s	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, pjd Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	18 18 18 18	0,9	um um prz	7 8 7 13	8 10 7 13	IA I I II	13	25 18 5 22 ---	20 15 5 20 ---	2,6 1,2 0,4 1,4 ---	TW-0,81		
~a			0,24		RP: ROWY																
~b			0,16		RP: DROGI L																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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			
56 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,14 0,04 0,07 0,07 0,50 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L																	
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Świeca (0009) = 36,42 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,42 Powiat ostrowski (17) = 36,42 Woj. wielkopolskie (30)												8249	277,3				
57 a b c	2,62 1,26 1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) 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.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 54l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 40% 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 54 0,9 um um prz 20 20 23 22 IA I 12 338 28 885 75 23,3 1,5 366 960 24,8 9,5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 50%, Info: 10% LMw. 100 SO (cz zg) DRZEW 4 SO 2 DB.S 57 1,0 um um prz 23 23 21 20 IA II 12 131 50 165 65 4,3 2,0 2 DB.C 57 23 20 II 50 65 2,0 1 BRZ 57 23 21 II 24 30 0,5 1 MD 57 26 23 II 28 35 0,8 283 360 9,6 7,6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 57l, pjd Kl 57l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw. 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 7 SO 2 DB.S 57 0,8 prz prz um 23 23 24 23 IA I 12 273 64 380 90 9,4 2,5 1 MD 57 22 23 II 28 35 0,8 337 470 12,7 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, 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 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. AKI, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Św,Brz 25l., Info: 40% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	56 56 56 56 56	0,8	prz prz um	25 27 22 24 26	23 25 23 22 20	IA I I II II	12	166 59 24 31 21 ---	170 60 25 30 20 ---	4,3 1,4 0,5 0,6 0,7 ---	TP-1,02
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. AKI, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Db.c 47l, pjd Os 47l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um prz	19 16	20 16	IA II	12	332 29 ---	920 80 ---	28,9 4,6 ---	TP-2,77
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 117l., Info: O.K. - 0,25 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	II II	12			1,1 ---	CP-3,86
							PRZES	SO DB.S	117 117			38 40	25 20		2 3		50 10 ---	0,3	
h	2,76				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 89l, podsz.: bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	26 10	23 11	II	3 12	303 14	835 40	12,7 4,6	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
i				0,08	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: LINIE														

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
57																			
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Świeca (0009) = 16,44 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 16,44 Powiat ostrowski (17) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)												4030	101,9	
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12)														
a	4,98				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. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sdm.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Db.s 40l, pods.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 56	0,8	um um prz	16 16 22	16 17 21	I II I	12	154 14 27 --- 195	765 70 135 --- 970	31,9 2,2 3,6 --- 37,7 7,6	TW-4,98
b	1,47				Obszar natura: 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, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sdm.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, pods.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	um um prz	14 13	14 14	I II	12	118 24 --- 142	175 35 --- 210	9,7 1,4 --- 11,1 7,6	TW-1,47
c	3,78				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db.s, Brz 33l, pods.: czm.p, db.s, brz na 30%, Info: 25% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	12	13	I	12	149	565	31,6 8,4	TW-3,78
d	4,16				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 22l, pjd Db.s 22l, pods.: czm.p, kru na 10%, Info: 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,9	um um duże	8	9	I	12	76	315	42,8 10,3	TW-4,16
f				1,80	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R V) , Info: W części S wigwam K.Ł. „Wrzos"														

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, cechas, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, 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	g	1,15			Obszar natura: 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, porol, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czm.p 25l, pjd Os 35l, podsz.: czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 OL	25 35 25 25	0,9	um um prz	11 16 12 12	12 17 12 13	II I IA III	13	43 38 28 23 ---	50 45 30 25 ---	2,9 1,6 2,8 1,4 ---	7,6	TW-1,15	
	h			0,10	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R V)		ZAKRZEW	CZM.P		0,2											
	i			0,07	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. B-R (B-R VI)																
	j	1,83			Obszar natura: 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. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, db.c, db.s na 20%, Info: 20% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	15 16	16 II	II I	12	237	435	14,0 7,7		TP-1,83	
	k	2,17			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	19 18	18 III	III III	4	241	525	10,0 4,6		TP-2,17	
	l	1,81			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,05 ha So 117l. w cz. W kępa 0,12 ha So 117l., Info: O.K. 0,12 ha w kępach., 35% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,3 --- 0,3 0,2		CW-1,81	
							PRZES	SO	117			33 23	23 II		2	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
58																			
m	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,1 ha So 117l. w cz. W kępa 0,05 ha So 117l., Info: O.K. 0,15 kępa. 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	1,0				III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,02
n	7,13				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 78l, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	20	21	II	3	303	2160	39,4 5,5	TP-7,13
o	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 78l, Św 48l, podszyt.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	30	25	I	2	367	900	16,0 6,5	TP-2,45
p	1,60				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. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podszyt.: czm.p, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,0	um um prz	34	26	I	2	410	655	10,2 6,4	TP-1,60
r				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
~b			0,16		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska 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 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 ~f			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 36,56 = 36,56 Obr. ew. Świeca (0009) = 36,56 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,56 Powiat ostrowski (17) = 36,56 Woj. wielkopolskie (30)											7032	222			
59 a b c	 1,24 0,89 1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boników (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podszyt.: czm.p na 100% Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jrz na 100% Obr. ew. Świeca (0009) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,05 ha So 126l. w cz. W kępa 0,05 ha So 126l., Info: O.K. 0,10 ha kępy.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	40 40 55 13 13	0,7 0,8 1,0	prz prz luź prz prz um um um duże	21 17 21 38	19 19 24 24	IA I IA II II	13 12 12 3		188 15 --- 203	235 20 --- 255	9,1 0,6 --- 9,7 7,8	TW-1,24 TP-0,89 CP-1,92
																		5,8 0,6 --- 6,4 3,3		

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
59 d	2,60				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, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,1 ha So 126l., Info: O.K. - 0,10 ha w kępie.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,60
f	2,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 3l, w cz. N kępa 0,4 ha So 126l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 126l., Info: O.K. - 0,31 ha kępy 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 3	1,0				III II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,78
g	1,61				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, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	12	6	10	8,2 0,9 --- 9,1 5,7	TW-1,61
h	1,23				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, sdm.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,8	b duże		4 6 1	I II II	22			4,3 0,6 --- 4,9 4,0	CP-1,23

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 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		
59	i	1,03			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.c, Św, Bk 9l, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9 9	1,0 um um duże			2 1 1 1	I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,03		
	j	4,31			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.wid, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: kru, św na 80%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Św 17l. w cz. SE kępa 0,1 ha So,Św 17l.	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	29 29 29 40	0,8 prz prz um		13 13 10 17	15 13 11 16	I IA I I	12	85 33 9 22 --- 149	365 140 40 95 --- 640	17,4 9,3 5,2 6,5 --- 38,4 8,9	TW-4,31		
							PRZES	SO ŚW DB.S	126 86 86			39 30 31	25 21 17	2 2 3		20 5 5 30					
	k	2,55			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	0,9 um um duże		7 7	8 9	IA II	12	40 20 --- 60	100 50 --- 150	14,6 4,5 --- 19,1 7,5	TW-2,55		
	l	4,24			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0 um um duże		13 11 7	12 13 9	IA I I	12	128 15 7 --- 150	545 65 30 --- 640	47,8 3,6 6,0 --- 57,4 13,5	TW-4,24		
							PRZES	ŚW	75			28	22		3		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 29l. So 98l., Info: O.K. - 0,12 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	6 4 4	0,7				1 II II	22			1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-1,78 CW-1,78
n	1,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. pods.: czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	24	I	3	318	435	8,5 6,2	TP-1,37
o	3,56				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orł.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 87l, pods.: św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	30	26	I	2	410	1460	22,6 6,3	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
p	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.c 70l, Św 50l, pods.: db.s, kru na 50%, Info: 25% BMw, 30% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	342	1260	25,6 6,9	TP-3,69
r	2,71				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Brz 54l, Db.s 94l, pods.: kru na 10%, Info: 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 54	0,9	um um duże	20 18	20 19	I I	12	177 132 --- 309	480 360 --- 840	11,5 10,0 --- 21,5 7,9	TP-2,71
s	3,57				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 54l, Db.s 94l, pods.: kru na 10%, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	18	20	I	12	350	1250	34,9 9,8	TP-3,57

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, podszyc, inne, OP. 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	
59 t	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw.	100 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 SO	15 15 20 20	0,9	um um prz	7	6 7 8 7	IA II III II	12	10	10	2,4 0,8 0,5 0,3 --- 4,0 4,1	CP-0,98	
w	1,55				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. bor.czr, rkt.spe, wdz.fal, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	18	18	II	12	327	505	12,8 8,3	TP-1,55	
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L															
~b			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L															
~c			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L															
~d			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L															
~f			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L															
~g			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L															
	43,61 41,48 2,13 43,61 43,61 43,61		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 44,36 = 42,23 Obr. ew. Świeca (0009) = 2,13 Obr. ew. Boników (0001) = 44,36 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 44,36 Powiat ostrowski (17) = 44,36 Woj. wielkopolskie (30)											7900	285,4			

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą"															
a	3,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. AKI, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podszt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 15	14 16	I II	12	144 29 ---	560 115 ---	28,5 4,3 ---	TW-3,88	
b	1,10				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz 27l, podszt.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	11	11	I	12	157	175	14,1 12,8	TW-1,10	
c	2,32				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um prz	8 7 7	9 9 7	IA II I	13	48 15 2 ---	110 35 5 ---	13,2 2,8 0,5 ---	TW-2,32	
d	3,40				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, D. mjs Św 60l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 40%, BMw.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	22	I	13	338	1150	28,1 8,3	TP-3,40	
f	2,38				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 35l, pjd Św 35l, podszt.: kru, św na 70%	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um um prz	14 15	16 16	II IA	22	104 40 ---	250 95 ---	9,4 4,5 ---	TW-2,38	
g	1,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. AKI, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 27l, podszt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	12	13	IA	12	210	275	20,5 15,8	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
60																					
h	2,67				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: so, db.b na 10%, Info: 10 % BMW.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	23	22	II	3	337	900	14,6 5,5	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67		
i	9,79				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	19	21	II	4	337	3300	62,4 6,4	TP-9,79		
j	6,94				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, ast.gaw, bor.czr, D. mjs Brz 66l, w cz. N kępa 0,25 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	18	20	II	12	311	2160	49,2 7,1	TP-6,94		
k	7,45				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 56l, w cz. N kępa 0,06 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	16	17	II	12	323	2405	68,3 9,2	TP-7,45		
l	2,12				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, wdz.fal, rkt.pos, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	11	12	II	12	119	250	16,5 7,8	TW-2,12		
~a			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																
~b			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																
~c			0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L																
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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.			
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																				
~f				0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~g				0,36		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~h				0,44		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG														
		43,35 43,35 43,35 43,35 43,35		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 44,76 = 44,76 Obr. ew. Świeca (0009) = 44,76 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 44,76 Powiat ostrowski (17) = 44,76 Woj. wielkopolskie (30)											11785	336,9		
61																				
a		2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 43I, podszyt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,2	um um duże	16 18	17 19	I I	12	280 29 ---	715 75 ---	26,9 2,1 ---	TP-2,56
b		1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, wdz.fal, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	23	21	II	3	331	585	11,0 6,2	TP-1,76
c		1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	24	21	II	3	298	555	10,5 5,6	TP-1,87
d		4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podszyt.: czm.p na 60%, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	20	21	II	3	337	1640	31,0 6,4	TP-4,87

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				
61 f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bag.spp, D. zmiesz. dkęp., w cz. N luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 15	12 16	II II	12	135 16 ---	600 70 ---	35,0 2,7 ---	TW-4,44				
																151	670	37,7 8,5					
								PRZES	SO BRZ	130 80		42 32	19 17		3 3		3 1 ---	4					
g	0,89				Obr. ew. Garki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Lp 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	40 90 70 60	0,8	um um prz	16 30 27 24	18 19 20 19	IA III II II	12	118 44 48 22 ---	105 40 45 20 ---	4,1 0,6 0,9 0,5 ---	TP-0,89				
																232	210	6,1 6,9					
h			0,09		RP: L ENERG																		
i	4,60				Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 32l, Db.s 22l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha So,Os,Brz 60l. w cz. S d luka 0,06 ha So,Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OS	32 60 60	0,9	um um duże	12 28 39	11 19 22	II 3 3	12	111	510 45 1 46	35,4 7,7	TW-4,60				
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 9l, pjd Bk 9l, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 32l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO DB.S	9 9 32 32	0,9	um um prz		2 5 14 17	II I 12 12	12			1,1 --- 1,1 1,1	CP-0,99				
																	2 2 ---	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
k	1,50				Obr. ew. Garki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz. fał, wb.lap, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 9l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	9 20 9	1,0	um um duże	7	2 8 4	II I II	12	6	10	1,7 0,5 --- 2,2 1,5	CP-1,50	
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, ncp.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, pjd Db.s 60l, podsz.: os, db.s, czm.p, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos pow. 0,01ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	60 60 60	0,7	prz prz luź	25 24 25	21 21 21	II I III	3 3 3	131 50 21 ---	125 50 20 ---	2,1 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,97	
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, so, db.s na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	22	I	12	294	90	2,0 6,7	TP-0,30	
n	1,29				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. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	0,8	prz prz luź	28 28	23 19	I III	12	276 17 ---	355 20 ---	7,2 0,2 ---	TP-1,29	
o				0,06	Obr. ew. Świeca (0009) RP. DROGI I (Dr)															
p				0,09	RP. DROGI I (Dr)															
r				0,29	RP. DROGI I (Dr)															
s				0,58	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,02		Obr. ew. Garki (0002) RP: DROGI L															
~b			0,05		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.	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						
61																									
	26,04 4,95 21,09 26,04 26,04 26,04		0,16 0,16 1,02 0,16 0,16 0,16	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 27,22 = 5,11 Obr. ew. Garki (0002) = 22,11 Obr. ew. Świeca (0009) = 27,22 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,22 Powiat ostrowski (17) = 27,22 Woj. wielkopolskie (30)														5684	177					
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																				
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, rkt.pos, D. mjs So 971, podsz.: db.s, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	23	21	II	3	320	285	5,3 6,0	TP-0,89						
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s 311, So 451, podsz.: db.s, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um prz	10	11	II	12	91	90	6,5 6,7	TW-0,97						
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. czs.syb, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 811, So 571, podsz.: św, kru na 70%, w cz. C bagno 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	81 81 11	0,8	prz prz um	32 22 37	26 18 26	I IV II	2 3 2	315 31 36 ---	1195 115 135 ---	20,2 3,0 1,0 ---	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79						
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	duże	23	22	II	3	331	1270	23,6 6,2	TP-3,83						
f				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO	55 30			25 14	18 14		3 4		7 1 ---								
							ZAKRZEW	WB		0,3							8								

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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
62																			
g	3,38				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57I, Św 87I, podsz.: czm.p, jrż, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	57 57 57 57 87	0,8	prz prz um	24 26 23 27 34	24 23 23 23 25	IA I I II II	12	135 57 52 31 33 ---	455 195 175 105 110 ---	11,2 5,5 3,2 2,0 1,9 ---	TP-3,38
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 57I, podsz.: kru, św, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	prz prz um	24 20	24 21	IA II	12	356 24 ---	790 55 ---	19,5 0,9 ---	TP-2,22
~a			0,07		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
	15,08 5,60 5,60 9,48 9,48 15,08 15,08		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 15,73 = 5,60 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 5,60 Gmina Przygodzice (052) = 10,13 Obr. ew. Świeca (0009) = 10,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,73 Powiat ostrowski (17) = 15,73 Woj. wielkopolskie (30)												4975 (8)	103,8	
63																			
a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) 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, D. podsz.: brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	28	25	I	3	348	695	12,3 6,2	TP-1,99
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 78I, podsz.: db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	20	21	II	3	342	1380	25,2 6,3	TP-4,03

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 całej pow. 1 ha
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.															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 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 65l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	18	20	II	12	311	1340	31,2 7,2	TP-4,31				
d	10,33				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 60l, podszt.: kru, św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	19	21	I	12	338	3490	85,5 8,3	TP-10,33				
f	2,08				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 82l, Św 30l, podszt.: św, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	22	21	II	3	285	595	10,1 4,9	TP-2,08				
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	18	17	III	12	255	840	19,1 5,8	TP-3,29				
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	17	18	II	12	326	595	15,8 8,6	TP-1,83				
~a			0,17		RP: DROGI L																		
~b			0,13		RP: DROGI L																		
~c			0,10		RP: DROGI L																		
~d			0,04		RP: DROGI L																		
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Świeca (0009) = 28,30 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,30 Powiat ostrowski (17) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												8935	199,2					

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	
64				1,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Ol 56l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha Św,Md,So 27l. w cz. S kępa 0,18 ha So,Św,Md 27l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	23	24	IA	12	338	875	22,0 8,5	TP-2,59	
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	22	IA	12	391	1110	32,2 11,3	TP-2,84	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 50l, w cz. S kępa 0,2 ha So,Św,Md 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	22	IA	12	384	685	20,0 11,2	TP-1,79	
d					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL BRZ	70 40 30				30 20 15	18 16 13		3 4 4		4 5 8 --- 17		
							ZAKRZEW	KRU BRZ		0,7										
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Ol 57l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	24	IA	12	389	1410	34,7 9,6	TP-3,62	
g	3,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	18 15 17	20 15 18	IA II II	12	280 25 21 ---	860 75 65 ---	29,5 5,0 1,8 ---	TP-3,07		
															326	1000	36,3 11,8			

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									
64 h i j ~a ~b ~c ~d ~f	7,14 4,84 6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 48l, w cz. NE kępa 0,09 ha So,Md 27l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 57l, So 70l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 40% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	48 57 45	1,2 0,9 1,0	um um prz um um duże um um duże	17 18 16	16 21 17	II I I	12 12 12	277 320 293	1980 1550 1960	69,6 9,7 40,4 8,3 69,3 10,4	TP-7,14 TP-4,84 TP-6,69									
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,68 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,68 Powiat ostrowski (17) = 34,68 Woj. wielkopolskie (30)											10570 (17)	324,5											
65 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) 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. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 47l, Brz 77l, Brz 25l, pjd Św 77l, podsz.: św, brz, kru na 70%														100 SO (zg)	DRZEW SO	77 0,9	prz prz um	19 19	III III	4 4	242 620	12,1 4,7	TP-2,57

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, 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	
65 b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Brz 76l, Św 46l, podsz.: św, kru, so na 20%, Info: 20% BMW.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	19	21	II	4	297	2150	40,7 5,6	TP-7,24	
c	3,79				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 68l, Św 40l, podsz.: kru, so na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	23	I	13	345	1310	27,5 7,3	TP-3,79	
d	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	21	I	13	350	3410	91,0 9,3	TP-9,75	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	18	17	III	4	202	545	11,7 4,3	TP-2,70	
g	2,76				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 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	18	18	II	12	291	805	22,8 8,3	TP-2,76	
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 46l, podsz.: św, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	21	II	3	334	1190	22,5 6,3	TP-3,57	
~a			0,88		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,17		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		
65 ~g			0,33		RP: LINIE																
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Świeca (0009) = 34,05 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,05 Powiat ostrowski (17) = 34,05 Woj. wielkopolskie (30)												10030	228,3			
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	4,59				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 59I, podszt.: kru, św na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	350	1605	37,9 8,3	TP-4,59		
b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 53I, podszt.: kru na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz,Św 26I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	20	I	12	353	2225	63,6 10,1	TP-6,31		
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 59I, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	17	18	II	12	303	2525	66,8 8,0	TP-8,34		
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podszt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	26	22	I	13	331	575	14,4 8,3	TP-1,74		
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 49I, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,3	um um duże	15	16	II	12	306	1120	38,2 10,4	TP-3,66		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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
66 g	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 55l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	16	17	II	12	285	1750	50,9 8,3	TP-6,14
h	2,96				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 Brz 47l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	15	15	II	12	271	800	29,1 9,8	TP-2,96
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: LINIE														
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Świeca (0009) = 34,41 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,41 Powiat ostrowski (17) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)											10600	300,9		
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os 31l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	13 13	14 14	IA II	12	173 13 ---	1925 145 ---	112,3 6,4 ---	TW-11,14
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRms, m/tn/pl, P. szad, R. sit.skp, trz.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	31 25	0,7	prz prz um	17 10	17 12	II II	13	125 15 ---	45 5 ---	1,9 0,3 ---	TW-0,36
																140	50	2,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	18 15	17 17	IA II	12	178 29 ---	530 85 ---	22,4 2,9 ---	TW-2,98		
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 19l, Brz 29l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	9 8 7	9 9 7	IA II I	23	62 7 ---	160 20 ---	16,9 1,5 0,6 ---	TW-2,59		
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tłś.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	prz prz um	14	15	I	12	173	495	23,1 8,1	TW-2,86		
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz um	12	13	II	12	115	325	17,3 6,1	TW-2,84		
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 31l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 134	0,7	um um prz	10 40	11 22	II	12 2	91	165 12	12,2 6,7	TW-1,81		
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	14 13	15 15	IA II	12	168 13 ---	270 20 ---	14,2 0,9 ---	TW-1,61		
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	17 17 27	0,9	um um prz	7 7	5 8 9	II II II	12	12 8 ---	25 20 ---	4,7 2,5 1,8 ---	TW-2,21		
																20	45	9,0 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														
67 k I m ~a ~b ~c ~d ~f	1,91 2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,07 ha So 132l. w cz. C kępa 0,27 ha So 132l. w cz. S kępa 0,13 ha So 132l., Info: O.K. - 0,41 ha kępy, 40% BMśw 0,12 RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO DB.S	11 11 3 4 132 132	0,9 1,0	um um duże		2 30 1 43 45	III I III II 29 19	12 12 2 3			0,7 --- 0,7 0,4 0,7 --- 0,7 0,3 143 3 --- 146	CP-1,91 CW-2,39														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Swieca (0009) = 33,49 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,49 Powiat ostrowski (17) = 33,49 Woj. wielkopolskie (30)												4393	243,3															
68 a	1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 63l, Św 43l, podszyt.: kru, św, czm.p na 60%															100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	63 76 63	0,8	prz prz um	26 28 28	23 22 24	I III II	13	202 57 25 --- 284	375 105 45 --- 525	8,7 1,5 0,9 --- 11,1 6,0	TP-1,86

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	
68	b	2,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Md 48l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	19	21	IA	12	371	830	25,4 11,3	TP-2,24	
	c	6,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 30	0,9	um um duże	17 13	18 14	IA IA	12	212 37 --- 249	1340 235 --- 1575	52,5 14,4 --- 66,9 10,6	TW-6,32	
	d	0,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, pjd So 45l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p na 70%, w cz. W bagno 0,15 ha, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	45 60 45 60	0,6	luż	20 27 16 30	20 24 15 24	I I II I	12	69 70 33 21 --- 193	45 45 20 15 --- 125	1,2 1,2 1,3 0,2 --- 3,9 6,2	BRAK WSK-0,63	
	f	4,13			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Ol 63l, podsz.: św, czm.p na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 20l. w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Św 20l. w cz. E kępa 0,19 ha Św,Brz,So 20l. w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz,So 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	63 63 63	0,7	prz prz luż	27 25 26	23 24 21	I I II	22	170 45 20 --- 235	700 185 85 --- 970	16,2 2,8 2,3 --- 21,3 5,2	TP-4,13	
	g	0,85			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, w cz. S kępa 0,16 ha So 63l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 BK	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 1 1	I III II II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,85	
	h	1,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 47l, So 70l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	prz prz um	23 15	21 16	IA II	12	293 26 --- 319	520 45 --- 565	16,4 2,7 --- 19,1 10,7	TP-1,78	

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
68 i	1,23				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, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So 18l, pods.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 18	0,8	um um duże	11	12 6	IA I	12	128	155	13,9 0,2 --- 14,1 11,5	TW-1,23
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 55l, Brz, So 70l, So 90l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, św na 90%	80 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	40 40 55	0,7	prz prz um	18 20 23	19 18 20	I IA II	21	96 41 34 --- 171	250 105 90 --- 445	7,8 4,1 1,7 --- 13,6 5,3	TW-2,58
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 29l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	13	14	IA	12	210	255	16,7 13,8	TW-1,21
l	2,11				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, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Ol, Db.s 96l, Św 30l, pods.: św, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.s,Md 11l., Info: 30% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	61 56 76	0,8	prz prz um	25 22 26	22 23 20	I I III	12	170 49 68 --- 287	360 105 145 --- 610	8,6 1,9 3,8 --- 14,3 6,8	TP-2,11
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wtś, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 8l, pods.: czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	8 8 8 8	0,7	prz prz luź		1	II II II	21				POPR-0,30 PIEL-0,30 CW-0,97
n	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św 76l, Md 49l, pods.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 76	1,0	um um prz	21 26	21 25	IA I	12	306 85 --- 391	705 195 --- 900	21,0 3,6 --- 24,6 10,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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													
68 o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,87 2,54			0,58 0,12 0,03 0,24 0,04 0,46 0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ś) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, Info: 40% BMśw. RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	46 38	1,2 0,8	um um prz um um prz	17 13	18 15	I I	12 12	332 183	620 465	21,3 11,4 20,9 8,2	TP-1,87 TW-2,54													
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Świeca (0009) = 34,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,13 Powiat ostrowski (17) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30)											8076	273,6															
69 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) 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, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, podsz.: św, czm.p, kru na 20%														100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	27 27 27	1,0	um um duże	12 12 14	13 13 14	IA II III	12	132 27 15 ---	280 55 30 ---	21,0 3,0 1,5 ---	TW-2,12
																174	365	25,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	2,80				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, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 30l. w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Św 30l. w cz. S kępa 0,16 ha Św,So,Brz 25l., Info: O.K. 0,35 ha kępa.	100 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	12 12 12	0,8	um um prz		4 5 3	I II I	12			7,0 2,0 1,1 --- 10,1 3,6	CP-2,80
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol 6l, Św 16l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 60l. Brz 30l. w cz. E kępa 0,13 ha Brz 30l., Info: O.K. - 0,28 ha w kępach.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6	0,8	prz prz luź		1 2 1	II II I	22			1,5 --- 1,5 0,5	CW-3,04
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 16l, podsz.: kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	16 16 16	0,7	prz prz um	10 10	12 6 10	II I I	13	38 15 ---	35 15 50	3,4 0,5 1,4 --- 5,3 5,5	TW-0,96
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs So 71l, Ol 41l, podsz.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	71 71 51 71	0,7	prz prz luź	27 30 21 30	20 20 19 23	III III II II	3 2 4 2	163 15 16 34 ---	245 20 25 50 ---	3,5 0,2 0,5 1,4 --- 5,6 3,8	BRAK WSK-1,49

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		
69 g				1,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	40			15	10		4		15				
							ZAKRZEW	KRU WB		0,3											
h	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 41l, podszyt.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,7	um um duże	18 17 16	19 19 17	IA I I	12	202 44 --- 246	975 215 --- 1190	36,9 6,5 0,9 --- 44,3 9,2	TP-4,83		
i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, czs.syb, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podszyt.: kru, św na 50%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 61l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um prz	16 15	17 16	IA II	12	153 41 --- 194	560 150 --- 710	24,7 5,3 --- 30,0 8,2	TW-3,67		
							PRZES	SO BRZ ŚW	61 61 61			26 28 30	25 24 20		3 3 3		12 26 9 --- 47				
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 26l, podszyt.: kru, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	11 9 10	12 11 10	IA II I	12	140 13 8 --- 161	535 50 30 --- 615	43,4 2,8 5,5 --- 51,7 13,5	TW-3,83		
							PRZES	DB.S	80			40	15		3		2				
k	0,97				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, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 7 12	9 9 12	IA II II	12	48 15 12 --- 75	45 15 10 --- 70	4,7 1,2 0,2 0,9 --- 7,0 7,2	TW-0,97		

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
69 l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, podszyt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	8 10	9 9	IA II	12	62 8 70	70 10 80	8,1 0,7 --- 8,8 8,0	TW-1,10
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	12	13	II	12	159	425	20,7 7,7	TW-2,68
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bab.pie, wrz.pos, Info: 10% BMw.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um duże	9	10	I	12	117	95	8,6 10,4	TW-0,83
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	22	47	35	4,5 5,7	TW-0,79
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, wdz.mie, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,, Info: 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	21			2,2 0,5 --- 2,7 3,3	CP-0,82
r	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,99
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,13		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 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		
69 ~h ~i			0,24 0,50		RP: LINIE RP: LINIE																
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Świeca (0009) = 33,93 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,93 Powiat ostrowski (17) = 33,93 Woj. wielkopolskie (30)												4115 (15)	226,6			
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 56l, pods.: czm.p, kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	22	21	I	12	356	2850	76,0 9,5	TP-8,01		
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 33l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	12	13	I	11	149	325	18,1 8,3	TW-2,17		
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, pods.: kru, brz na 10%, w cz. N bagno 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	10 10	12 12	IA II	21	157 12 --- 169	270 20 --- 290	21,9 1,1 --- 23,0 13,4	TW-1,72		
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 7	8 8	IA II	21	52 6 --- 58	255 30 --- 285	35,7 2,5 --- 38,2 7,9	TW-4,86		
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, Brz 24l, Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um duże		5 6 2	I II II	21			16,2 1,0 --- 17,2 4,8	CP-3,58		

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	
70 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 14l, podsz.: kru na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 119l., Info: O.K. 0,16 ha kępa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	14 14 40 40 30	0,8	um um prz		5 4 16 13 11	I I I III II	21		40 24 10 ---	75 45 20 ---	2,9 0,8 3,2 1,4 0,9 ---	CP-1,90
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,12 ha So 119l. w cz. SW kępa 0,3 ha So,Brz 29l. w cz. W kępa 0,06 ha So 119l. w cz. C kępa 0,3 ha So 119l. Brz 29l., Info: O.K. 0,30 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8	0,8	um um prz		2 4 1	I II II	21				0,9 ---	CP-3,82
i	3,32				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. dkęp., podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	14 13	15 15	IA II	12	168 12 ---	560 40 ---	29,3 1,6 ---	TW-3,32	
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 26l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 12	12 14	IA I	12	157 16 ---	530 55 ---	42,7 2,9 ---	TW-3,36	
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 56l, Info: 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	18	II	12	291	635	18,0 8,3	TP-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				
70 I ~a ~b ~c ~d	1,08		0,18 0,14 0,27 0,50		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	12	13	I	12	166	180	10,1 9,4	TW-1,08				
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 37,09 = 37,09 Obr. ew. Swieca (0009) = 37,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 37,09 Powiat ostrowski (17) = 37,09 Woj. wielkopolskie (30)											6050	287,2						
71 a b c	3,95 2,72 1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 25% BMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha So 129l. 1 szt., Info: O.K. 0,10 ha kępa. 40% BMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 67l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 BRZ 1 SO SO	32 16 16 26 129 67	0,9 1,0 1,0	um um prz um duże um prz	13 8 23	13 6 7 9 21 20	I I II II II	12 11 2 12	159 8 306	630 20 600	37,1 9,4 13,6 0,8 2,4 --- 16,8 6,2 13,4 6,8	TW-3,95 CP-2,72 TP-1,96				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
71 d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 13I, So 27I, w cz. N kępa 0,11 ha So 129I. w cz. S kępa 0,09 ha So 129I., Info: O.K. 0,20 ha w kępach.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	11			15,3 0,8 --- 16,1 5,9	CP-2,71
f				8,33	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	30 45			13 17	14 17		4 4		72 37 --- 109		
g	1,89				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50I, Brz 76I, pods.: kru, św, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	76 46 36	0,9	um um prz	33 15 12	24 15 13	I III III	3 4 4	252 29 11 --- 292	475 55 20 --- 550	8,7 1,4 0,8 --- 10,9 5,8	BRAK WSK-1,89
h	2,98				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90I, So 75I, pods.: kru, czm.p, db.b na 20%, Info: 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	21 20	22 22	I II	12	300 25 --- 325	895 75 --- 970	19,9 1,0 --- 20,9 7,0	TP-2,98
i	0,77				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17I, pjd So 90I, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	35 66 17	0,8	um um prz	16 24	16 22 6	IA I I	12	101 115 --- 216	80 90 --- 170	3,7 1,9 0,4 --- 6,0 7,8	TW-0,77

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														
71	j	0,26			Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 18l, So 45l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	35 35 18	0,7	prz prz um	17 15 7	14 15 8	I II IA	12	71 34 9 --- 114	20 10 ---	0,9 0,3 0,3 ---	TW-0,26														
	~a		0,08		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L																												
	~b		0,03		RP: DROGI L																												
	~c		0,33		RP: LINIE																												
	~d		0,03		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: LINIE																												
	~f		0,01		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: LINIE																												
		17,24 1,03 1,03 16,21 16,21 17,24 17,24		0,48 0,48 0,48 0,48	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33	= 26,05 = 1,03 Obr. ew. Granowiec (0005) = 1,03 Gmina Sośnie (082) = 25,02 Obr. ew. Swieca (0009) = 25,02 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,05 Powiat ostrowski (17) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)											3031 (109)	122,7															
72	a	8,83			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, rkt.pos, D. mjs Brz 59l, Info: 30% BMśw.															100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	18	18	II	12	304	2685	71,0 8,0	TP-8,83
	b	4,39			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l															100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 42	1,2	um um duże	17 14	16 16	II I	12	260 30 ---	1140 130 ---	37,9 5,1 ---	TP-4,39
																290	1270	43,0 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 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
72																			
c	5,54				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	17	18	II	12	297	1645	44,5 8,0	TP-5,54
d	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	15	14	II	12	191	860	35,7 7,9	TP-4,51
f	4,42				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	13	13	II	12	159	705	34,1 7,7	TW-4,42
g	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	12	125	600	37,2 7,7	TW-4,82
h	3,21				Obszar natura: 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, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 31l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um prz	10	11	II	12	91	290	21,6 6,7	TW-3,21
i	0,12				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 46l, pods.: ak, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	46 120 46	0,6	prz prz um	18 36 19	18 18 15	II IV II	22	85 47 14 ---	10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
~a			0,41		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L																
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L																
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: LINIE																
~f			0,26		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																
~g			0,09		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																
	35,84 0,12 0,12 35,72 35,72 35,84 35,84		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 37,25 = 0,12 Obr. ew. Granowiec (0005) = 0,12 Gmina Sośnie (082) = 37,13 Obr. ew. Świeca (0009) = 37,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 37,25 Powiat ostrowski (17) = 37,25 Woj. wielkopolskie (30)												8070	287,6			
72A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: czm.p, db.b na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	22	IA	12	366	935	25,8 10,1	TP-2,55		
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, C. porol, D. pods.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	20	I	12	297	540	15,8 8,7	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
72A c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 47l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	19	21	I	12	374	1455	36,4 9,4	TP-3,89
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,21 ha So 91l., Info: O.K. - 0,21 ha ekoton.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże		2 2 3	II III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,09
							PRZES	SO DB.S	91 91			29 35	18 18		3 3		43 3 46		
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	43 76 56	1,0	um um prz	16 30 27	17 21 21	I II I	12	111 104 104 ---	105 100 100 ---	4,0 1,9 2,6 ---	TP-0,95
																319	305	8,5 8,9	
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 16l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	28 5 ---	15	3,0 0,2 ---	TW-0,46
							PRZES	SO SO DB.S	124 64 64			60 23 40	16 14 15		3 3 3		4 1 1 ---		
																	6		
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, rkt.pos, śmł.pog, C. porol	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um prz	10	10	II	12	108	135	11,3 9,2	TW-1,23

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		
72A i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 51l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	18	20	I	12	332	215	6,5 10,0	TP-0,65		
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Db.s 43l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	16	17	I	12	313	245	9,3 11,8	TP-0,79		
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, rkt.pos, D. mjs Brz 52l, podsz.: czdm.p na 80%, Info: 40% LMw.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	19	20	I	12	297	310	9,1 8,7	TP-1,05		
l	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 50l, podsz.: db.s, ak, czm.p, jał na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	80 80	0,8	prz prz luź	35 35	21 20	II III	3 3	191 67 --- 258	25 10 --- 35	0,4 0,2 --- 0,6 4,6	BRAK WSK-0,13		
m ~a			0,03	0,03	RP. DROGI I (Dr)																
			0,03	0,03	RP: DROGI L																
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Granowiec (0005) = 14,67 Gmina Sośnie (082) = 14,67 Powiat ostrowski (17) = 14,67 Woj. wielkopolskie (30)												4242	126,7			

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(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
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Os 51I, Bk 110I, podszt.: kru, św, jrz, czm, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	51 51 70 51 51	0,9	prz prz um	20 25 32 14 19	20 22 23 14 19	I I II III II	12	119 83 30 21 24 ---	175 120 45 30 35 ---	5,2 4,0 1,0 1,8 0,8 ---	TP-1,47
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św 47I, podszt.: czm.p, kru, wb, św na 80%, w cz. N bagno 0,4 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	47 47 47 47	0,9	prz prz um	19 23 18 16	21 21 16 18	IA I IV II	23	228 26 13 20 ---	460 55 25 40 ---	14,5 1,9 0,6 1,0 ---	TP-2,02
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs So 27I, Db.s 37I, podszt.: kru, św, so na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,6	prz prz um	14 15	16 12	II II	13	106 10 ---	85 10 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
d	0,03				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Św 37I, podszt.: kru, so na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	0,8	um um prz	15 11	16 12	II II	13	111 24 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
f	2,39				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 37I, podszt.: kru, św, so na 40%, Info: 30% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,9	prz prz luz	14 9	14 10	III III	13	107 10 ---	255 25 ---	9,0 1,6 ---	TW-2,39
																117	280	10,6 4,4	

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	
73 g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 66l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	66 66 66	0,8	prz prz luź	27 22 27	23 22 25	I II I	12	238 23 34 ---	645 65 90 ---	14,1 0,8 2,2 ---	TP-2,72	
h	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bgn.wid, bor.bru, D. mjs Brz 50l, podsz.: bk, db.s, św na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 15	1,2 0,2	um um duże	19	22 2	IA 12	12	436 2500	72,5 12,7	TP-5,73		
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czc, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podsz.: św, kru, brz na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,2	um um duże	17 17	19 18	IA I	12	345 39 ---	1015 115 ---	35,9 6,8 ---	TP-2,94	
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55l, Ak 40l, podsz.: jrz, ak, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 85	1,0	um um prz	23 31	20 19	I III	12	220 83 ---	125 45 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,57	
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,01		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE															
~f			0,10		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	51			20	20		3		20		DRZEW-100%-0,10	

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(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
73																			
	18,68 0,03 0,03 18,65 18,65 18,68 18,68		0,35 0,01 0,01 0,34 0,34 0,35 0,35		= 19,03 = 0,04 Obr. ew. Świeca (0009) = 0,04 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 18,99 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 18,99 Gmina Przygodzice (052) = 19,03 Powiat ostrowski (17) = 19,03 Woj. wielkopolskie (30)												5965 [20]	181,4	
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podszyt: św, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 67	0,9	um um prz	26 18	22 20	II II	3 4	247 56 ---	615 140 ---	10,8 3,1 ---	TP-2,49
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.nst, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: kru, św, so na 70%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 37 37	0,5	luż	28 15 16	18 16 15	III II I	3 4 4	123 9 12 ---	125 10 10 ---	2,3 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
c	0,87				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 17l, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 36l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	0,9	um um prz	7 4	7 4	IA I	12	45	40	6,4 0,2 ---	TW-0,87
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 43l, podszyt: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	18 19	19 20	IA I	12	306 26 ---	415 35 ---	14,7 1,0 ---	TP-1,36
																332	450	15,7 11,5	

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			
74 f		2,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 60%, w cz. NW luka 0,23 ha, Info: 20% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	39 39 39	0,6	prz prz luź	18 18 15	19 19 13	IA I II	22	106 27 19 ---	225 55 40 ---	9,0 1,8 3,4 ---	TW-2,10			
g		1,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 36l, podsz.: św, kru na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,7	prz prz um	19 16 12	17 18 11	IA I II	12	129 29 9 ---	135 30 10 ---	6,1 1,1 1,0 ---	TW-1,03			
h		4,50			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	24	IA	12	382	1720	43,2 9,6	TP-4,50			
i		1,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	0,9	um um prz	13 7	13 8	IA II	12	157 5 ---	280 10 ---	19,6 2,1 ---	TW-1,78			
j		5,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 36l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	12	12	II	12	125	720	40,1 6,9	TW-5,77			
k		1,18			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	10	12	I	12	192	225	15,0 12,7	TW-1,18			
l		2,48			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 22l, podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	um um duże	9	9	I	12	87	215	29,2 11,8	TW-2,48			

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
74 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,18 0,14 0,03 0,15 0,01 0,26 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: ROWY														
	24,56 21,07 21,07 3,49 3,49 24,56 24,56		0,92 0,70 0,70 0,22 0,22 0,92 0,92		= 25,48 = 21,77 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 21,77 Gmina Przygodzice (052) = 3,71 Obr. ew. Swieca (0009) = 3,71 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 25,48 Powiat ostrowski (17) = 25,48 Woj. wielkopolskie (30)												5076	211	
75 a	 4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 82l, podszyt.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	20	21	II	3	291	1195	20,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10

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			
75 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, trf.nst, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 60%, w cz. S d luka 0,05 ha Św 9l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	50 50 76 37	0,9	prz prz um	24 22 28 15	22 22 24 17	IA I I I	22	102 78 111 20 ---	115 85 125 20 ---	3,3 2,0 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,12			
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, św na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 30	0,7	prz prz um	15 15	17 14	I IA	12	120 29 ---	510 125 ---	17,8 7,6 ---	TW-4,24			
d	3,47				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tłś.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Św 33l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. W bagno 0,34 ha w cz. C kępa 0,1 ha So 69l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,9	um um duże	23 19	23 22	IA I	12	297 57 ---	1030 200 ---	27,8 4,1 ---	TP-3,47			
f	2,23				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. mjs Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: kru, św, so na 90%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	297	660	10,7 4,8	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23			
g	3,22				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) 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, tłś.mdr, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	19	19	I	12	356	1145	36,2 11,2	TP-3,22			
h	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	16 15	17 16	IA II	12	221 15 ---	1200 80 ---	52,7 2,9 ---	TW-5,43			
							PRZES	SO	130			49	22		3		8	55,6 10,2				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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
75 i j ~a ~b ~c ~d ~f	1,77			0,35	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 47l, pods.: kru, św, ol na 30%, w cz. S bagno 0,16 ha, Info: O.K. Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: ROWY Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE RP: LINIE Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE	100 BRZ.O-OL (niezg)	ZAKRZEW DRZEW	KRU 6 SO 3 SO 1 OL	 47 24 47	0,7 0,9	 prz prz luz	 18 13 15	 20 12 13	 IA IA IV	 13	 195 39 14 --- 248	 345 70 25 --- 440	 10,9 6,7 0,6 --- 18,2 10,3	BRAK WSK-1,77
	25,58 13,89 13,89 11,69 11,69 25,58 25,58		0,67 0,32 0,32 0,35 0,35 0,67 0,67	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 26,60 = 14,56 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 14,56 Gmina Przygodzice (052) = 12,04 Obr. ew. Świeca (0009) = 12,04 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,60 Powiat ostrowski (17) = 26,60 Woj. wielkopolskie (30)											6938	206,7		
76 a b	1,71 2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) 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. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. pods.: so, św na 70% 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. pods.: brz, kru, db.b na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	80 80	0,8 0,9	prz prz um um um prz	26 31	22 26	II I	3 2	269 370	460 760	8,1 4,7 13,1 6,4	TP-1,71 TP-2,06

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	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 62I, Brz 32I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	18	19	II	12	266	645	16,0 6,6	TP-2,43
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 53I, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	63 53 53 63	0,9	um um prz	26 17 23 32	22 18 23 24	I II IA I	22	164 68 70 29 ---	220 90 95 40 ---	5,0 4,2 2,5 0,6 ---	TP-1,33
f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 77I, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	21	21	II	3	333	2420	45,0 6,2	TP-7,27
g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62I, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, w cz. N remiza 0,1 ha Cz.m.p,Brz,Jrz 25I., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	22	I	12	328	1565	36,8 7,7	TP-4,77
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 62I, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	18	19	II	12	297	610	15,1 7,4	TP-2,05
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62I, Ol 50I, So 100I, w cz. SW bagno 0,18 ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	22	I	12	334	1060	25,0 7,9	TP-3,18
j	0,30				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 37I, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	245	75	3,2 10,7	TW-0,30

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,24 0,50 0,07 0,06 0,03 0,16 0,20 0,03 0,02		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE RP: LINIE Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: ROWY															
	25,10 0,30 0,30 24,80 24,80 25,10 25,10		1,31 0,06 0,06 1,25 1,25 1,31 1,31		= 26,41 = 0,36 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,36 Gmina Przygodzice (052) = 26,05 Obr. ew. Swieca (0009) = 26,05 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,41 Powiat ostrowski (17) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)												8040	174,6		
77 a	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	12	12	II	12	106	185	12,1 6,9	TW-1,75	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 29I, Św 20I, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	8 9	I II	11	56 9 ---	155 25 ---	29,1 1,9 ---	TW-2,79		
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37I, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 BRZ	37 37 29 37	0,9	um um duże	13 16 11 16	12 15 12 16	II I I II	22	52 58 26 15 ---	175 195 90 50 ---	17,1 9,2 6,2 1,8 ---	TW-3,40		
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	13 14	14 16	IA I	22	183 16 ---	580 50 ---	31,9 2,1 ---	TW-3,16		
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 29I, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	13 14	13 15	IA I	22	192 17 ---	310 30 ---	20,4 1,3 ---	TW-1,62		
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	15 15 15 25	0,9	um um duże		6 4 7 11	IA I II II	22			17,2 1,6 1,9 2,0 ---	CP-3,51		
							PRZES	SO ŚW	104 104			38 32	27 20		2 2		5 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(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
77 h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 70l, Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, jd, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk,Db.s 10l. 2-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. w cz. NW gnia 0,1 ha 5-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 8-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 9-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 10-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,1 ha Db.s 10l. 12-od gnia 0,1 ha Bk 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	104	0,9 0,3	um um prz	38	28	I	2	427	2025	24,7 5,2	IIIAU-100%-4,74 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,28
i	13,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,3	peł duże	12 8 11	12 9 13	IA I I	22	157 9 19 ---	2085 120 250 ---	183,6 24,0 14,4 ---	TW-13,28
			0,13		RP: DROGI L														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,17		RP: LINIE														
			0,49		RP: LINIE														
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Swieca (0009) = 35,21 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 35,21 Powiat ostrowski (17) = 35,21 Woj. wielkopolskie (30)												6389	402,5	

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	
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Ol 34l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	12	127	200	12,5 7,9	TW-1,59	
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Ol 23l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	um um duże	8	9	I	12	110	200	24,1 13,1	TW-1,84	
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,12 ha So 130l., Info: O.K. 0,12 ha w kępie., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7 7	7 8	I II	12	27 6 33	50 10 60	10,9 1,1 12,0 6,2	TW-1,94	
							PRZES	SO OL ŚW	130 80 130			42 30 45	26 20 24		3 3 2	25 6 3 34				
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Brz 6l, w cz. S kępa 0,2 ha So 132l. w cz. W kępa 0,1 ha So 132l. Św 30l., Info: O.K. 0,30 ha w kępach., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże		3 5 3	I II I	12			10,8 0,7 0,5 12,0 5,6	CP-2,16	
							PRZES	SO ŚW	132 30			43 10	29 9		3 4	20 1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
78 f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 4l, w cz. E kępa 0,06 ha So 132l. w cz. S kępa 0,15 ha So 132l., Info: O.K. 0,15 ha w kępie., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,14
							PRZES	SO ŚW	132 62			43 23	29 17		3 3		59 2 --- 61		
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 50l, pjd Św 90l, Db.s 132l, podsz.: db.s, św, brz na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,9		45	27	II	3	362	490	3,9 2,9	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 34l, So 23l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14	15 15	IA II	12	202 14 --- 216	715 50 --- 765	35,8 2,0 --- 37,8 10,7	TW-3,54
i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 23l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 20% BMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże	10 11	11 11	IA II	12	122 10 --- 132	635 50 --- 685	68,0 3,4 --- 71,4 13,7	TW-5,22
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/plp///pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Lp 17l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	29 17 --- 46	45 25 --- 70	8,1 2,6 --- 10,7 6,7	TW-1,60
							PRZES	OL DB.S	60 60			30 30	18 17		3 3		5 6 --- 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	
78 k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol 13l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha So 129l., Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 13 13	1,0				I II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,56 CW-2,56 CP-1,10	
I	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db.s 75l, Ol, Db.c 55l, Db.s 129l, podsz.: św, czm.p, jrż na 40%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,36 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b 4l. 4-od gnia 0,2 ha Db.b,Jd 4l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b 4l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,08 ha Jd 4l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 4l. w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.c 65l., Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	129 75	0,9	prz prz luź	43 21	27 17	II IV	3 3	326 28 --- 354	1460 125 --- 1585	11,8 3,7 --- 15,5 3,5	IIIAU-100%-4,48 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,34	
m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, sdm.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 30l, So 20l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 10% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30	0,9	um um prz	13 13	15 12	I I	22	152 15 --- 167	350 35 --- 385	16,0 2,3 --- 18,3 7,9	TW-2,31	
n				0,89	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB.S	50			27	17		3		5			
							ZADRZEW	OL OL BRZ SO OL	35 50 50 35 70			16 25 25 22 30	17 19 19 17 20		4 3 3 3 3		12 14 5 3 12 --- 46			
o ~a			0,07	0,67	RP. RZEKA (Wp) RP: ROWY															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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
78 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,05 0,12 0,01 0,34 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	31,84 31,84 31,84 31,84 31,84		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Świeca (0009) = 34,26 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,26 Powiat ostrowski (17) = 34,26 Woj. wielkopolskie (30)												4625 (46)	219,7	
79 a b c	 0,07 2,10 2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, skp.leś, ptu.cze, D. podszt.: czm.p na 70%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	132	0,9	um um duże	58	30	II	2	545	40	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.s 39l, Św 49l, podszt.: św, db.s, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ppr.zwy pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz luź	31	26	I	3	345	725	10,9 5,2	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 4l, podszt.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,42 ha So 89l., Info: O.K. -0,42 ha kępa., 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,83
							PRZES	SO	89			30	24		2		158		

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 d	1,95				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 79I, podsz.: św, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	22	II	3	309	605	10,8 5,5	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95		
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Os 55I, podsz.: św, kru, jrz, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	24 21	21 22	I I	12	282 36 ---	1220 155 ---	33,2 3,0 ---	TP-4,32		
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55I, Bk 40I, pjd Db.c 55I, podsz.: św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	55 55 55 55	0,9	prz prz um	23 16 21 24	23 15 20 23	IA III II I	13	228 50 24 31 ---	435 95 45 60 ---	11,1 4,6 0,9 1,8 ---	TP-1,90		
h	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32I, podsz.: św na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	32 32 32 32	0,9	um um duże	12 11 10 16	14 14 10 16	IA II II III	12	142 13 8 14 ---	885 80 50 85 ---	48,8 3,5 7,2 3,5 ---	TW-6,23		
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol, Os 25I, Info: 30% BMw, 30% BMśw.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże	11 9	12 11	IA II	12	163	505	44,5 0,9 ---	TW-3,10		
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20I, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMw, 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 11 9 7	9 12 10 7	IA III II I	12	63 11 9 2 ---	160 30 25 5 ---	25,0 1,9 1,7 2,3 ---	TW-2,52		
																85	220	30,9 12,3			

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
79 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,25 0,17 0,13 0,03 0,15 0,29 0,03 0,01	0,06	RP. RZEKA (Wp) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Swieca (0009) = 26,14 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,14 Powiat ostrowski (17) = 26,14 Woj. wielkopolskie (30)												5365	216,9	
80 a b	3,11 5,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 83l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	22	22	II	3	345	1075	18,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-2,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. ARw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 34l, Brz 84l, Św 64l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	28	25	I	3	345	1915	31,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 TP-4,12

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	
80 c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 15l, Brz 25l, w cz. S kępa 0,38 ha So,Db.s 119l., Info: O.K. 0,38 ha kępa, 30% LMw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	7 8	6 7	IA II	12	19 10 --- 29	85 45 --- 130	28,5 4,8 --- 33,3 7,6	TW-4,37	
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.leś, D. mjs Św 40l, Św 84l, podsz.: św, brz, db.s na 80%, Info: 15% BMśw, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	25	I	3	350	1380	22,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 TP-3,26	
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	21	22	II	3	339	480	7,9 5,6	TP-1,41	
g	3,07				Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,07 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 3	1,0				III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,07	
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% pożar, C. porol, D. podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha So 79l., Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	21	22	I	12	326	490	12,6 8,3	TP-1,51	

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(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
80 i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.mak, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 9l, w cz. E kępa 0,36 ha So 109l., Info: O.K. - 0,36 ha kępa, 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		1 4	III II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,94
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: so.s, so, czm.p na 20%, Info: 20% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	19	22	IA	12	320	690	19,1 8,8	TP-2,16
~a			0,13		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~c			0,17		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~d			0,07		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~f			0,17		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,05		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
	27,06 8,68 8,68 18,38 18,38 27,06 27,06		0,89 0,21 0,21 0,68 0,68 0,89 0,89		= 27,95 = 8,89 Obr. ew. Granowiec (0005) = 8,89 Gmina Sośńie (082) = 19,06 Obr. ew. Swieca (0009) = 19,06 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,95 Powiat ostrowski (17) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30)												6367	145,6	

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(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	
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: bk, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	27	22	II	3	350	670	10,2 5,3	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 73l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	22	21	II	3	325	1570	31,3 6,5	TP-4,83	
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	20	20	II	12	311	1130	25,3 7,0	TP-3,64	
d	5,46				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 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	18	18	II	12	300	1640	43,3 7,9	TP-5,46	
f	0,15				Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 59	0,8	prz prz um	28 20	20 18	II II	3 3	150 90 240	20 15 35	0,5 0,4 0,9 6,0	TP-0,15	
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	20	17	II	12	220	75	2,2 6,5	TP-0,34	
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. porol, D. podsz.: kru, jrż, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	21	I	12	332	95	2,3 8,2	TP-0,28	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
81 i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs So, Brz 80l, podsz.: db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	21	I	12	320	30	0,9 9,0	TP-0,10	
j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, jrz, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	um um prz	24 26	20 22	II II	12	164 100 ---	15 10 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,10	
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 60	0,8	um um prz	14 27	15 21	I I	12	125 82 ---	35 20 ---	1,5 0,5 ---	TW-0,27	
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 43l, podsz.: db.s, db.c, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 43	0,9	um um prz	19 16	21 17	I I	12	231 77 ---	360 120 ---	8,8 4,5 ---	TP-1,55	
m	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs So 66l, podsz.: czm.p, db.s, kru, db.c na 50%, w cz. W kępa 0,14 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	20	I	12	320	2455	65,5 8,5	TP-7,67	
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	7 7	7 9	I II	12	30 6 ---	20 5 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,62	
							PRZES	SO	130			45	18		3		4	3,1 5,0		

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, 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	
81 o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 18l	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	3,1 0,4 --- 3,5 6,4	TW-0,55	
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	55 55 55	0,8	prz prz luź	28 19 27	24 20 23	IA II II	13	166 62 59 --- 287	105 40 40 --- 185	2,7 0,8 0,7 --- 4,2 6,6	TP-0,64	
~a			0,20		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L															
~b			0,05		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,25		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE															
~f			0,19		RP: LINIE															
	28,11 12,27 12,27 15,84 15,84 28,11 28,11		0,73 0,09 0,09 0,64 0,64 0,73 0,73		= 28,84 = 12,36 Obr. ew. Granowiec (0005) = 12,36 Gmina Sośńie (082) = 16,48 Obr. ew. Swieca (0009) = 16,48 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,84 Powiat ostrowski (17) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)												8504	208,5		

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(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.			
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a		0,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 50%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	31 31	0,8	prz prz um	14 13	14 12	IA II	12	120 19 --- 139	85 15 --- 100	5,0 1,2 --- 6,2 8,6	TW-0,72	
b		0,08		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fał, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 66l, Db.c 46l, podsz.: db.c, so na 30%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	19	20	II	12	266	20	0,5 6,2	TP-0,08	
c		1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, pjd Db.s, Bk 17l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,1 ha Db.s,Brz,So 50l., Info: O.K. - 0,1 ha kępa, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7	6 8	I II	12			8,3 0,4 --- 8,7 4,7	TW-1,84
d		1,54		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fał, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Db.c 46l, pjd Db.s 96l, podsz.: db.s, kru, św, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 119l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, Info: O.K. - 0,05 ha Kępa			100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,9	prz prz um	25 29	20 22	II II	12	249 27 --- 276	385 40 --- 425	8,7 1,1 --- 9,8 6,4	TP-1,54
f		2,36			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tłśl.mdr, osn.pow, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Db.c 36l, pjd Db.s 110l, Db.s 140l, podsz.: kru, św, db.s na 30%, w cz. W d luka 0,06 ha So 5l., Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	23 18	23 23	IA I	13	255 50 --- 305	600 120 --- 720	15,1 2,2 --- 17,3 7,3	TP-2,36	

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, 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		
82 g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: kru, św na 70%, w cz. E kępa 0,2 ha So 55l., Info: O.K. - 0,1 ha Kępa, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	15 14 16	16 16 II	12 12 II	12 12 12	108 46 ---	400 170 ---	19,1 6,5 ---	TW-3,71		
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 60%	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	32 32	0,6	prz prz luź	13 13 13	15 13 I	12 12 I	12 12 12	38 73 ---	30 60 ---	1,3 3,5 ---	TW-0,80		
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: kru na 20%, w cz. SW kępa 0,06 ha Św 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	14 12 13	14 13 III	I III III	12 12 12	144 10 ---	345 25 ---	17,5 0,9 ---	TW-2,38		
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. orł.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Św 45l, pjd Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,So 25l. w cz. E kępa 0,1 ha So 45l. w cz. N luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	29	21	II	3	258	460	8,9 5,0	TP-1,79		
k	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orł.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 49l, podsz.: db.s, kru na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	21	IA	12	397	2705	80,5 11,8	TP-6,81		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
82 l	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,8	um um prz	14 15 12	15 17 12	I II II	12	130 29 13 --- 172	630 140 65 --- 835	27,2 4,6 5,4 --- 37,2 7,7	TW-4,85	
m	1,34				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, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, podszt.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz		3 5 4	IA IV II	12			0,5 0,3 --- 0,8 0,6	CP-1,34	
n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 79l, podszt.: so, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	21	II	3	303	560	10,1 5,5	TP-1,85	
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 79l, podszt.: brz, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	22	II	3	303	240	4,3 5,4	TP-0,79	
p	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.sud, D. mjs Brz 79l, Db.c 49l, podszt.: kru, św, db.b na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	21	II	3	305	295	5,3 5,5	TP-0,96	
r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, byl.pon, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 17l, w cz. S kępa 0,1 ha So 120l. Db.s 45l., Info: O.K. - 0,1 ha kępa.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	37 6 --- 43	20 5 --- 25	3,9 0,3 --- 4,2 7,0	TW-0,60	
							PRZES	SO DB.S	120 45			40 21	21 16		3 4		25 2 --- 27			

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
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
82 s t ~a ~b ~c ~d	1,60		0,14 0,04 0,05 0,19 0,04		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Db.s 55l, Db.s 85l, pjd So 85l, podsz.: db.b, brz, kru na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	12	315	505	13,7 8,6	TP-1,60		
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 34,48 Gmina Przygodzice (052) = 34,48 Powiat ostrowski (17) = 34,48 Woj. wielkopolskie (30)											8029	256,3				
83 a b	0,20 3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) 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. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 64l, Db.c 30l, podsz.: db.c, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 64l, Db.c 34l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	64 64	0,9 0,9	um um prz um um prz	25 24	19 22	II I	12 12	266 333	55 1210	1,3 6,5 27,4 7,5	TP-0,20 TP-3,63		

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	
83 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 5l, podszt.: kru na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 104l., Info: O.K. 0,06 ha Kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO SO ŚW	5 5 150 104 104	1,0	um um prz		1 24 35 39	I II 3	12 3 3 3			2 28 2 --- 32	CW-1,16	
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,05 ha So 104l. Brz 30l., Info: O.K. 0,05 ha Kępa, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	5 5 104	1,0				II II	12 3		7		CW-0,79	
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, cie.wio, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	23 20	21 20	I II	12	285 24 ---	765 65 ---	20,9 1,2 ---	TP-2,69	
g	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 44l, podszt.: św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	17	19	IA	12	391	2130	73,2 13,4	TP-5,45	
h				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			14 12	10 10		4 4		12 2 ---			
i	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, czst.spe, orl.pos, D. podszt.: św, brz, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	22	19	III	3	275	1360	25,5 5,2	TP-4,94	
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 61l, podszt.: so, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	19	19	II	12	260	340	8,6 6,6	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 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 k	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 79I, podsz.: so, db.b, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	20	II	3	303	2310	41,5 5,4	TP-7,63		
I	3,57				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 Brz 61I, podsz.: so, db.b, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren pow. 0,5ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	17	18	II	12	260	930	23,5 6,6	TP-3,57		
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,31		RP: LINIE																
~c			0,05		RP: LINIE																
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 32,32 Gmina Przygodzice (052) = 32,32 Powiat ostrowski (17) = 32,32 Woj. wielkopolskie (30)												9204 (14)	223,1			
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,89				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 64I, Św 44I, podsz.: so, św, db.s na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 78	1,0	um um prz	21 29	20 25	II I	12	277 41 318	1080 160 1240	25,6 2,8 28,4 7,3	TP-3,89		
b	1,59				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 57I, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	21	I	12	318	505	13,2 8,3	TP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	15	16	I	12	254	280	11,2 10,2	TP-1,10
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pods.: św, kru, db.s, db.c na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	19	18	III	4	286	960	18,3 5,5	TP-3,35
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 67I, So 41I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	18	17	III	12	221	265	6,3 5,2	TP-1,21
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz 41I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	13	14	II	12	202	225	10,1 9,0	TP-1,12
h	6,42				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 78I, podszt.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 35I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	18	17	III	4	252	1620	31,0 4,8	TP-6,42
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz 67I, podszt.: brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	18	19	II	12	272	290	6,4 6,0	TP-1,06
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27I, podszt.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	prz prz um	10 12	11 14	I I	12	100 30 ---	75 20 ---	6,1 1,2 ---	TW-0,75
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podszt.: św, bk na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	17	II	12	291	830	23,5 8,2	TP-2,85

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
84 I	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, D. mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, Św 48l, podsz.: so, św, brz na 70%, Info: O.K. 0,60 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	27	22	II	3	312	1420	25,9 5,7	TP-4,55		
m	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, D. mdr, rkt.pos, D. mjs Md, Św 50l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 56l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	19	I	12	345	2580	79,4 10,6	TP-7,48		
n	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, D. mdr, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	16	17	I	12	306	940	36,6 11,9	TP-3,08		
~a			0,25		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: LINIE																
~c			0,13		RP: LINIE																
~d			0,16		RP: LINIE																
	38,45 38,45 38,45 38,45 38,45		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 39,20 = 39,20 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 39,20 Gmina Przygodzice (052) = 39,20 Powiat ostrowski (17) = 39,20 Woj. wielkopolskie (30)												11250		297,6		
85 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 94l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św na 20%, w cz. N d luka 0,15 ha So,Brz 5l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	1,0	um um prz	18 25	22 23	IA I	12	313 78 ---	755 190 ---	21,9 4,2 ---	TP-2,41		
																391	945	26,1 10,8			

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 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
85 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 64l, Św, Os 34l, Db.s 44l, pjd Brz 64l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 30% BMw, 20% BMśw	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO	34 34 44 44	0,7	prz prz um	15 12 15 18	16 14 13 17	IA II IV I	13	87 22 22 18 ---	110 30 30 25 ---	5,5 1,1 0,7 0,8 ---	TW-1,26
c				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	48			18	14		4		3		
d	1,29				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 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	15	16	I	12	266	345	13,8 10,7	TP-1,29
f	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 40l. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,Md 11l., Info: 30% Bśw, 10% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	10 10	11 12	I II	12	113 12 ---	1235 130 ---	100,8 6,9 ---	TW-10,94
g				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			14 8	10 9		4 4		35 1 ---		
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 30l, w cz. N kępa 0,39 ha So 40l. So 30l., Info: O.K. 0,39 ha w kępie., 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		2 5	III II	12			0,4 ---	CP-1,35
							PRZES	SO SO SO	40 144 30			15 45 12	12 25 10		4 3 4		10 20 25 ---	0,4 ---	
																	55	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			
85	i	0,84			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	15 20	0,9	um um duże		5 6	I II	12			4,3 0,3 --- 4,6 5,5	CP-0,84			
	j	0,87			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	15 34 15	0,9	um um duże	7 13	6 12 5	IA II III	12	17 26 ---	15 25 40	5,0 1,4 0,1 --- 6,5 7,5	TW-0,87			
	k	2,18			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,17 ha So 40l. w cz. C kępa 0,15 ha So 141l. So 40l., Info: O.K. - 0,1 ha Kępy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 5	I I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,18			
							PRZES	SO SO	40 144			15 40	15 22		4 3		18 10 28					
	l	1,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 11l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um prz		3 2 5	I I II	12			4,7 0,5 0,3 --- 5,5 4,6	CP-1,19			
	m	3,04			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 34l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 20% Bw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	12	125	380	23,4 7,7	TW-3,04			
	n	0,58			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 41l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	15	16	I	12	300	175	7,0 12,1	TP-0,58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
85 o	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, D. mjs Ol, Brz, Św 56l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	21	I	12	326	830	22,1 8,7	TP-2,54
p	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: św na 20%, Info: 30% Bśw, 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	0,8	um um prz	17 14	16 12	I II	12	149 27 ---	810 145 ---	35,1 12,5 ---	TW-5,45
r	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 56l, podsz.: św na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	22	20	I	12	380	1145	30,5 10,1	TP-3,01
s	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	18	19	IA	12	344	465	16,5 12,2	TP-1,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	38,30 38,30 38,30 38,30 38,30		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 39,71 = 39,71 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 39,71 Gmina Przygodzice (052) = 39,71 Powiat ostrowski (17) = 39,71 Woj. wielkopolskie (30)												6963 (39)	320,4	

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	
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 50l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	14	16	II	12	258	640	21,3 8,6	TP-2,49	
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha Bk,Md,Brz 11l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	18	20	IA	12	375	1575	57,6 13,7	TW-4,20	
c	1,00				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. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	18 15	17 16	IA II	12	171 27 --- 198	170 25 --- 195	7,8 1,0 --- 8,8 8,8	TW-1,00	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um duże	13 13	13 15	IA I	12	142 31 --- 173	190 40 --- 230	13,4 2,1 --- 15,5 11,5	TW-1,35	
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	18	21	IA	12	393	2140	62,2 11,4	TP-5,45	
g		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (ww) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So,Św 30l.	SO	PRZES	BRZ ŚW SO	30 30 30			24 18 15	14 14 12		4 4 4		8 2 2 --- 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	
86 h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 36l, So 30l, podszt.: św, kru na 30%, w cz. C bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	16 9 15	16 11 16	IA II II	12	169 11 13 ---	590 40 45 ---	27,1 4,0 1,7 ---	TW-3,50	
i	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol 19l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um duże	9 9	9 9	I II	12	55 6 ---	205 20 ---	16,9 1,8 ---	TW-3,74	
j	3,06				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, D. mjs Brz, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	21	IA	12	393	1205	34,9 11,4	TP-3,06	
~a			0,47		RP: DROGI L															
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 26,15 Gmina Przygodzice (052) = 26,15 Powiat ostrowski (17) = 26,15 Woj. wielkopolskie (30)												6897	251,8		
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 33l, podszt.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	14	14	I	12	148	675	37,8 8,3	TW-4,55	
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha Św 50l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,8	um um prz	10 8 7	9 9 7	IA II I	12	58 7 2 ---	175 20 5 ---	27,7 1,6 2,8 ---	TW-3,03	
							PRZES	ŚW	50			18	17		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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
87 c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, Db.s, Brz 24l, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So 30l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um prz		4 6	II II	22			6,3 0,6 --- 6,9 3,0	CP-2,30		
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um prz	12 14	12 13	I II	12	121 13 --- 134	90 10 --- 100	7,0 0,5 --- 7,5 9,9	TW-0,76		
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, So, Brz 48l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	16 15	15 15	IA II	12	170 13 --- 183	320 25 --- 345	16,8 1,0 --- 17,8 9,5	TW-1,88		
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	8 8	I III	12	50 14 --- 64	35 10 --- 45	6,4 0,8 --- 7,2 10,4	TW-0,69		
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, cmż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	14 14 25	0,8	um um prz		5 6 9	I II II	12		6 5	2,0 0,3 0,6 --- 2,9 4,3	CP-0,67		
							PRZES	OL	40			23	15		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	
87 i				3,02	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO BRZ	25 25			16 11	10 10		4 4		5 2 ---			
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, mał.włś, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz 48l, Brz, Ol 30l, podszt.: kru, św, czm.p, wb na 50%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 60l. w cz. E kępa 0,08 ha So 60l. w cz. S luka 0,23 ha w cz. S luka 0,32 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz um	19	21	IA	12	371	2020	61,8 11,4	TP-5,44	
k	0,86				Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol 50l, podszt.: kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	21 20	19 19	I II	12	254 48 ---	220 40 ---	6,7 0,9 ---	TP-0,86	
l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Jw 6l, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 80l. w cz. N kępa 0,25 ha So 119l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 99l. Brz 35l. w cz. W kępa 0,1 ha So 99l., Info: O.K. - 0,25 kępa, O.K. - 0,15 kępa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	6 6 6	0,9	um um prz		1 1	II II III	12				CW-3,20	
m	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 86l, Brz 46l, Db.s 36l, podszt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	30	22	II	3	339	35	0,6 5,5	TP-0,11	

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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					Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP. DROGI P (Dr)																
n				0,07																	
o				0,32	RP. DROGI P (Dr)																
p				0,28	RP. DROGI P (Dr)																
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,02		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L																
~c			0,16		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE																
~d			0,01		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE																
	23,49 4,17 4,17 19,32 19,32 23,49 23,49		0,28 0,03 0,03 0,25 0,25 0,28 0,28	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	= 27,46 = 4,20 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 4,20 Gmina Sośnie (082) = 23,26 Obr. ew. Swieca (0009) = 23,26 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,46 Powiat ostrowski (17) = 27,46 Woj. wielkopolskie (30)												3787 (7)	182,2			
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Św 28l, So 38l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	11 10	12 12	I II	13	121 28 ---	220 50 ---	16,6 2,6 ---	TW-1,81		
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. brd.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, So, Db.s, Św 60l, Brz, Db.s 40l, So 120l, podsz.: kru, czm.p na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,2 ha, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	29	22	II	3	290	500	8,6 5,0	BRAK WSK-1,72		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]										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		
88 c d f g h i j k l				1,95 0,19 0,63 0,58 0,12 0,10 0,09 0,85 1,77	RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s 139l, Brz 89l, Db.s, Lp 49l, podszt.: czm.p, lsz, lp, bk na 100% RP. B-R (B-R VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. sit.skp, pok.zwy, trz.leś, U. 2%, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, pjd Os, Brz 45l, podszt.: czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, podszt.: czm.p, św, bez.c na 50% RP. PS (Ps VI)	100 SO-DB (niezg) 60 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW OS ZAKRZEW WB ZADRZEW OL DRZEW SO ZADRZEW DB.S LP DRZEW OS DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL ZADRZEW SO BRZ ZAKRZEW WB		50 0,3 45 139 170 100 30 79 49 40 49 30 30 0,1			prz prz luż prz prz um prz prz um	17 15 25 18 41 24 132 60 27 11 15 15 31 22 17 17 23 18 17 15 9 13	III III III	3 3 3 2 3 32 4 4 4 4 4 4	255 173 160 228 135 30 15 15 195	150 19 2 21 15 135 30 15 15 195	1,2 2,1 0,8 8,9 2,4 1,1 0,4 0,4 4,3 5,1	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 TW-0,09 BRAK WSK-0,85		

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		
88 m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, sit.skp, C. porol, D. mjs Brz 49I, podsz.: kru, czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um prz	21	21	II	12	357	145	3,4 8,3	TP-0,41		
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, trz.luź, nar.krt, C. porol, D. mjs Ol, Św 49I, pjd Brz 49I, podsz.: czm.p, brz na 80%, w cz. W luka 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz um	19	21	IA	12	335	495	14,8 10,0	TP-1,48		
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lp, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	50 40 50	0,9	prz prz luź	27 20 23	22 20 19	IA II II	12	238 53 21 ---	330 75 30 ---	9,6 2,2 0,7 ---	TP-1,39		
p	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 5I	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL	16 16 16 8 5	0,7	prz prz um	7 8	7 10 7 2 2	IA III II II IV	22			2,2 0,6 0,8 0,6 --- 4,2 2,4	CP-1,77		
r	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. sit.skp, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 OS	47 47 47 47 47	0,9	prz prz luź	20 21 20 25 25	18 18 18 19 18	III I II II III	22	90 53 40 23 23 ---	35 20 15 10 10 ---	0,9 0,7 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,38		
s				0,94	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW ZADRZEW	BRZ SO BRZ	3 20 20	0,4		14 10	7 7		4 4			1 1 --- 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	9 5 5	0,7	prz prz um		2 3 2	I III II	22			0,4 0,5 --- 0,9 1,1	CP-0,79
w	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, trz.leś, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	19 19 19	1,0	um um duże	9 8 13	9 11 14	IA I I	12	54 22 14 --- 90	50 20 15 --- 85	6,0 1,7 1,0 --- 8,7 9,2	TW-0,95
x	2,01				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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 50l, So 70l, Db.s 90l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	25	22	IA	12	339	680	19,8 9,9	TP-2,01
y	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sit.skp, tśl.mdr, U. 3% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	19 19 19	1,0	um um duże	9 8 13	9 11 14	IA I I	12	54 22 14 --- 90	40 15 10 --- 65	4,9 1,4 0,8 --- 7,1 9,1	TW-0,78
z	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.szc, wdz.fał, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, św, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	20	19	III	3	266	190	3,4 4,8	TP-0,71

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
ax	1,93				Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kałowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 80l. So 55l. w cz. NE kępa 0,25 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um prz	8 7 8	9 8 10	I I II	12	70 5 10 --- 85	135 10 20 --- 165	18,3 3,0 1,3 --- 22,6 11,7	TW-1,93	
bx	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. mal.włś, tśl.mdr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 4l, So 30l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	4 4	0,8				I II	12				POPR-0,15 PIEL-0,15 CW-0,72	
cx	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.leś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Md 4l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	4 4	0,8				I II	12				POPR-0,15 PIEL-0,72 CW-0,72	
dx	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: kru na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 20l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	2 2 2	1,0				I II I	11				PIEL-0,52 CW-0,52	
fx				0,18	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP. RZEKA (Wp)															
gx				0,37	RP. RZEKA (Wp)															
hx				0,32	RP. DROGI P (Dr)															
ix			0,02		RP: DROGI L															
jx				0,10	RP. DROGI I (Dr)															

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
88 kx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,03 0,03 0,05 0,05 0,03 0,05 0,11 0,11 0,01 0,06	0,02	RP. DROGI I (Dr) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: DROGI L Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: LINIE Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
	19,61 3,89 3,89 15,72 15,72 19,61 19,61		0,55 0,06 0,06 0,49 0,49 0,55 0,55	6,69	= 26,85 = 3,95 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 3,95 Gmina Sośń (082) = 22,90 Obr. ew. Świeca (0009) = 22,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,85 Powiat ostrowski (17) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)												3624 (30)	134	
89 a	2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. mjs Brz, Db.s 77I, Św 49I, Db.s 110I, podsz.: św, kru, db.s, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	30	25	I	3	325	875	15,8 5,9	TP-2,69

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 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		
89 b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 77I, Św 49I, Db.s 110I, podsz.: św, kru, db.s, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	25	I	3	325	1065	19,3 5,9	TP-3,28		
c	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. mjs Brz 77I, Brz 40I, podsz.: db.s, św na 20%, Info: 30% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	26	22	II	3	301	640	11,9 5,6	TP-2,12		
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.fal, bgn.wid, D. mjs Brz 77I, podsz.: św, db.b na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 22I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	19	18	III	4	243	1550	30,2 4,7	TP-6,37		
f	0,68				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 77I, podsz.: so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	24	21	II	3	264	180	3,3 4,9	TP-0,68		
~a			0,16		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,02		RP: LINIE																
	15,14 0,68 0,68 14,46 14,46 15,14 15,14		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,46 = 0,68 Obr. ew. Granowiec (0005) = 0,68 Gmina Sośnie (082) = 14,78 Obr. ew. Świeca (0009) = 14,78 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,46 Powiat ostrowski (17) = 15,46 Woj. wielkopolskie (30)												4310	80,5			

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,32				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. pods.: św, brz, db.s na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	24	I	3	320	740	14,6 6,3	TP-2,32
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 64l, pods.: św, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	23	22	I	12	289	350	7,9 6,5	TP-1,21
c	1,49				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. pods.: św, kru na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	21	I	12	315	470	11,7 7,9	TP-1,49
d	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Md 51l, So 81l, pods.: św na 30%, Info: 20% Bśw, 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	21	22	IA	12	354	2610	73,8 10,0	TP-7,37
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 72l, Św 42l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	72 180	0,9	um um prz	18 55	17 16	III	4 3	232	570 2	12,2 5,0	TP-2,46
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	17	16	III	12	204	730	19,8 5,5	TP-3,57
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pods.: św na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	21	I	12	315	555	13,9 7,9	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~a ~b			0,17 0,18		RP: DROGI L RP: LINIE																	
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Świeca (0009) = 20,53 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 20,53 Powiat ostrowski (17) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												6027	153,9				
91 a <																						

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 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		
91 d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 49l, Db.s 89l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,1 um um duże	19 16	22 17	IA II	13	384 35 ---	1550 140 ---	46,2 7,5 ---	TP-4,04			
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.b na 20%, Info: 30% BMW, 20% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,9 um um duże	23	22	I	13	340	580	12,6 7,4	TP-1,70			
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 60l, Db.s 120l, podsz.: św na 40%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9 um um prz	20	21	I	12	320	950	23,3 7,8	TP-2,97			
h	3,99				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 Brz, Św, Md 49l, podsz.: św na 30%, Info: 20% Bśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2 um um duże	17	19	I	12	352	1405	44,4 11,1	TP-3,99			
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 37l, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8 um um prz	11	12	II	12	131	130	7,0 6,9	TW-1,01			
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,01		RP: DROGI L																
~c			0,23		RP: LINIE																
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Swieca (0009) = 22,51 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 22,51 Powiat ostrowski (17) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)											6885	180,2				

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. Granowiec (0005) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,56				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, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 30l, pods.: św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70	1,2	um um prz	19 27	19 23	I I	12	323 46 ---	505 70 ---	15,5 1,5 ---	TP-1,56	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz, Św 61l, pods.: brz, so, czm.p, jrż na 80%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz,So 18l. w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 18l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	24	22	I	12	283	520	12,5 6,8	TP-1,84	
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. nar.błt, ncp.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, pods.: czm.p, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 OL	30 35 45	0,7	prz prz luź	12 15 22	14 14 18	III I III	12	45 44 49 ---	20 15 20 ---	0,8 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,39	
d	2,28				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Brz 57l, Db.s 97l, pods.: św na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Św,So 67l., Info: 30% BMw, 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	18	18	II	12	293	670	18,5 8,1	TP-2,28	
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 39l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	12	13	II	12	141	365	17,8 6,8	TW-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	
92 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39I, So 49I, podsz.: św na 60%, Info: 30% BMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 30	0,7	prz prz um	16 22	17 18	II IA	22	84 54 ---	115 75 ---	3,7 4,5 ---	TW-1,36	
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 56I, So 76I, podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Św 22I., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	18	II	12	291	565	16,1 8,3	TP-1,95	
i	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, trz.mak, wdz.fał, D. mjs Brz 35I, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	12	12	II	12	120	520	30,3 7,0	TW-4,32	
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fał, GI. Bgw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 27I, podsz.: brz, św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	9	9	II	12	83	190	19,3 8,4	TW-2,31	
k	2,46				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 35I, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 10% Ol	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	13 14 10	12 16 11	IA II II	13	101 35 10 ---	250 85 25 ---	21,9 4,6 1,4 ---	TW-2,46	
							PRZES	OL SO	55 55			29 25	19 18		3 3		38 7 45	27,9 11,3		
l	1,27				Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	um um prz	8	9	I	12	87	110	13,2 10,4	TW-1,27	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 m	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha Md 40l., Info: 30% BMW, 20% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	25 25	0,9	um um prz	10 12	10 13	I III	13	97 12 --- 109	445 55 --- 500	42,8 2,9 --- 45,7 10,0	TW-4,57	
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 16l, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7 7	6 7	I II	12	16 12 --- 28	45 35 --- 80	12,6 3,4 --- 16,0 5,7	TW-2,80	
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,03		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L															
~d			0,15		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: LINIE															
	29,71 2,46 23,46 25,92 3,79 3,79 29,71 29,71		0,80 0,77 0,77 0,03 0,03 0,80 0,80		= 30,51 = 2,46 Obr. ew. Granowiec (0005) = 24,23 Obr. ew. Świeca (0009) = 26,69 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 3,82 Obr. ew. Granowiec (0005) = 3,82 Gmina Sośnie (082) = 30,51 Powiat ostrowski (17) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												4776	244,7		

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
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, tśl.mdr, bław.mie, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 26l, podszyt.: brz, kl na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	77 26 45	0,8	prz prz luź	27 12 19	18 12 15	III IA II	3 4 4	107 53 18 ---	110 55 20 ---	2,1 4,3 0,7 ---	TP-1,01
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	20 25 15	0,6	prz prz luź	8 13 7	8 12 8	I II I	13	15 28 9 ---	15 25 10 ---	2,4 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
c	3,26				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 74l, Brz, Db.s 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	17	II	12	249	810	24,2 7,4	TP-3,26
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 18l, podszyt.: brz na 20%, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 7	7 7	I III	12	31 10 ---	115 35 ---	16,5 3,4 ---	TW-3,65
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 5	II III	12			6,4 0,4 ---	CP-2,34
							PRZES	SO DB.S	70 70			27 26	16 15		3 3		8 1 ---	2,9	

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antoniów [G]		Obszar - Świeca [G]		Elementy taksacyjne											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	
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	
93																				
g	0,09				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz luź	22	19	I	12	273	25	0,8 8,9	BRAK WSK-0,09	
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.fld, ori.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, Info: 40% OI	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	55 50 50	0,8	prz prz um	27 23 20	24 19 21	IA III I	12	202 43 47 ---	100 20 25 ---	2,5 0,5 0,5 ---	TP-0,49	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 45I, So 35I, podsz.: kru, wb, czm.p na 20%, Info: 40% OI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	0,7	um um prz	14 15	16 16	II III	23	91 38 ---	55 25 ---	2,1 0,8 ---	TW-0,62	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, jeź.fld, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, czm.p na 60%, w cz. W bagno 0,2 ha w cz. N bagno 0,16 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 OS	41 65 55 55 25	0,8	prz prz luź	19 32 28 25 13	18 21 22 20 14	III II II II I	12	68 43 57 20 17 ---	55 35 45 15 15 ---	1,6 0,5 0,8 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,78	
k	6,20				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Db 61I, w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 23I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	18	21	I	12	323	2005	48,1 7,8	TP-6,20	
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 61I, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz luź	27	22	I	12	283	230	5,5 6,8	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(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
93																			
~a			0,03		Gmina Sośń (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,18		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE														
~g			0,02		Gmina Sośń (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: LINIE														
	20,10 16,26 16,26 3,84 3,84 20,10 20,10		0,33 0,18 0,18 0,15 0,15 0,33 0,33		= 20,43 = 16,44 Obr. ew. Świeca (0009) = 16,44 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 3,99 Obr. ew. Granowiec (0005) = 3,99 Gmina Sośń (082) = 20,43 Powiat ostrowski (17) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)												3854	127,6	
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 61l, Db.s 121l, pods.: czm.p. jrż, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	61 76 121	0,8	prz prz luż	28 30 37	25 28 22	IA IA III	12	204 113 24 ---	310 175 35 ---	7,1 3,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,53
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Św 48l, pods.: jrż, kru na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	369	235	7,2 11,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
94 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Os 45l, Db.s 110l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	45 45 25	0,9	prz prz um	24 19 13	21 20 14	IA I III	12	221 47 12 ---	170 35 10 ---	5,7 1,0 0,5 ---	TP-0,77	
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Brz 40l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 27	0,9	um um prz	13 7	13 7	IA II	12	117 12 ---	50 5 ---	3,8 1,4 ---	TW-0,43	
							PRZES	DB.S BRZ	110 80			52 45	19 22		2 3		6 3 ---	9		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 44l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	57 57 44	0,8	prz prz luź	27 19 19	24 21 20	IA II IA	12	202 42 56 ---	110 25 30 ---	2,7 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,54	
																300	165	4,1 7,6		
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, trz.leś, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz luź	21 19	21 21	IA I	12	241 20 ---	235 20 ---	7,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,98	
																261	255	8,4 8,6		
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III II	11			0,2 ---	CW-0,52	
							PRZES	SO	110			35	18		3		29	0,2 0,2 0,4		

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	
94																				
i	2,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Md, Brz 42l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	16	17	I	12	306	890	34,6 11,9	TP-2,91	
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podszyt.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	prz prz um	15 10	15 13	I III	12	139 21 ---	175 25 ---	8,1 0,9 ---	TW-1,25	
k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Brz 35l, podszyt.: brz na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um	12	12	II	12	113	340	20,0 6,6	TW-3,03	
l	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 30l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um prz	12 10	12 12	I III	12	122 21 ---	545 95 ---	36,1 4,4 ---	TW-4,46	
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Db.s 26l, pjd Brz 26l, podszyt.: db.s, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um prz	9	10	I	12	117	130	11,4 10,4	TW-1,10	
n	3,75				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	20	I	12	315	1180	32,2 8,6	TP-3,75	

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, 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	
94																				
o	1,21				Obr. ew. Sośńie (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 66l, Db.s 86l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,9	prz prz um	24 20	20 18	II III	12	249 20 ---	300 25 ---	6,9 0,7 ---	TP-1,21	
p				1,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	55 35			26 18	16 15		3 4		3 2 ---			
							ZAKRZEW	WB BRZ		0,2							5			
r	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	62 62 62	0,8	prz prz luź	29 20 25	22 21 18	I II IV	12	226 22 17 ---	410 40 30 ---	9,6 0,6 0,5 ---	TP-1,81	
s				0,13	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP. ROWY-R (W)															
t				0,14	RP. ROWY-R (W)															
w				0,07	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,16		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Sośńie (0015) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,27		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,02		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94																				
~h			0,03		Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
	24,93 12,75 12,75 3,02 3,75 5,41 12,18 24,93 24,93		0,69 0,32 0,30 0,07 0,69 0,69 0,69	1,76 0,34 0,34 1,42 1,42 1,76 1,76	= 27,38 = 13,09 Obr. ew. Swieca (0009) = 13,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 4,76 Obr. ew. Sośnie (0015) = 4,05 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 5,48 Obr. ew. Granowiec (0005) = 14,29 Gmina Sośnie (082) = 27,38 Powiat ostrowski (17) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)												5676 (5)	208,8		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Św 30l, pods.: czm.p, brz na 90%, w cz. W kępa 0,18 ha So,Św,Brz 28l. w cz. N kępa 0,35 ha So 32l., Info: 10% BMśw, 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 66	0,9	prz prz um	23 29	21 22	I I	12	291 36 327	2750 340 3090	71,7 7,4 79,1 8,4	TP-9,45	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sdm.leś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 OL	15 15 4 15	0,8	prz prz luź	7 9	8 5 1 9	I I III III	22	30 6 36	15 5 20	1,5 0,5 0,2 0,3 2,5 5,3	TW-0,47	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, Ak 49l, So, Md 60l, pods.: czm.p, ak na 100%, w cz. NW remiza 0,38 ha Czm.p,lwa 30l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	49 49 49	1,0	um um prz	22 17 20	21 18 17	IA II II	12	268 48 22 338	450 80 35 565	13,3 1,9 1,4 16,6 9,9	TP-1,67	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
95 d				0,50	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW	JD	120			47	21		3		2			
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	prz prz luź	28 19	23 19	I III	12	272 40 ---	595 85 ---	12,9 1,1 ---	TP-2,18	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol 60l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	25	IA	12	350	825	19,1 8,1	TP-2,36	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Sośnie (0015) = 17,01 Gmina Sośnie (082) = 17,01 Powiat ostrowski (17) = 17,01 Woj. wielkopolskie (30)												5180 (2)	131,3		
96 a	6,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Mariak (0012) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	16 16 16	0,8	um um prz	7 7 9	8 7 10	II IA III	22	26 13 7 ---	170 85 45 ---	17,4 19,1 4,2 ---	TW-6,58	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, ftd.nas, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, wb, kru na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E kępa 0,05 ha So 52l. w cz. S kępa 0,12 ha So 52l. w cz. W kępa 0,17 ha So 52l. w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20% LMśw		PRZES	TP WB SO	45 60 52			43 65 21	22 16 20		3 3 3		7 22 77 ---			
																46	300	40,7 6,2		
																	106			

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
96 b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	um um prz	8 7	7 8	IA II	12	25 10 --- 35	20 5 --- 25	4,1 0,7 --- 4,8 6,8	TW-0,71
c				0,34	RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW	CZM.P JRZ DB.S		0,8									
							ZADRZEW	AK CZM.P SO AK	45 45 65 60			23 22 35 35	14 14 15 15		4 4 3 3		6 5 4 5 --- 20		
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 34l, Ak 24l, podsz.: czm.p, db.s, so na 50%, Info: 40% BMśw	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	64 64	0,8	prz prz luź	17 30	19 19	III II	4 3	153 23 --- 176	140 20 --- 160	1,9 0,5 --- 2,4 2,6	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	10	11	IA	12	163	165	16,0 15,7	
g				0,18	RP. R (R VI)														
h				0,24	RP. R (R V)														
i				0,49	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ OL CZM.P	50 35 35			31 19 17	16 17 12		3 4 4		1 14 2 --- 17		
j				0,31	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									

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(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	
96 k				0,13	RP. R (R V)		ZADRZEW	OS OS	40 20			27 14	19 13		3 4		5 1 --- 6			
I	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.leś, skp.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Db.s 90l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	22 35	0,9	um um prz	11 18	12 18	I II	11	107 23 --- 130	60 15 --- 75	4,1 0,5 --- 4,6 7,9	TW-0,58	
m				0,72	RP. Ł (Ł V)															
n	0,36				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.s 25l, So 110l, Brz 50l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 50	0,9	um um prz	9 27	10 19	I I	12	75 85 --- 160	25 30 --- 55	2,6 0,9 --- 3,5 9,7	TW-0,36	
o	1,80				Obr. ew. Mariak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 48l, podsz.: brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 60	1,0	um um prz	15 30	15 24	II IA	12	221 44 --- 265	400 80 --- 480	14,0 1,8 --- 15,8 8,8	TP-1,80	
p	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, ncp.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Ol 40l, podsz.: jrz, czm.p, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	29	22	I	12	332	70	1,7 8,1	TP-0,21	
r	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 64l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, so na 70%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	64 64	0,7	prz prz luź	21 32	21 22	II I	4 2	168 25 --- 193	90 15 --- 105	1,3 0,3 --- 1,6 3,0	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 s	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. trz.leś, sit.skp, tśl.mdr, C. porol	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	50	1,1	prz prz um	28	17	II	12	229	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
t	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 33I, Brz 54I, podsz.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 33	1,1	um um duże	19 15	20 15	I IA	12	279 52 ---	115 20 ---	3,3 1,1 ---	TP-0,42
w	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,19 ha w cz. SW kępa 0,14 ha So 48I., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	17 23 ---	10 15 ---	2,2 1,3 ---	TW-0,60
x				0,24	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	48			14	15		4		20		
y	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, sit.skp, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 17I, Db.s, Md 7I, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	17 17 21	0,8	um um prz	7 7 11	7 8 10	IA II IA	12	17 23 16 ---	25 35 25 ---	4,5 3,4 3,4 ---	TW-1,56
z	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 48I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	8 8	IA II	12	29 17 ---	30 15 ---	5,1 1,6 ---	TW-1,00
							PRZES	SO	48			15	15		4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 ax	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 48l, Db.s 88l, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um prz	14	15	II	12	277	1385	48,7 9,7	TP-5,00
bx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	30	18	III	3	303	30	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
cx	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Ol, Os, Św 52l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 100%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	20 20	23 22	IA I	12	329 28 ---	410 35 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,25
dx	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, sit.skp, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, Db.s, Md 7l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW bagno 0,3 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	17 17 21	0,8	um um prz	7 7 11	7 8 10	IA II IA	22	17 23 16 ---	45 65 45 ---	8,1 6,0 6,1 ---	TW-2,79
fx	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jw na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 7	9 9	IA II	12	80 9 ---	90 10 ---	14,5 0,8 ---	TW-1,15
gx	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.czc, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 61l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	17	18	II	12	265	800	20,2 6,7	TP-3,01

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 hx	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, Db.s 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	16	15	III	12	226	705	21,9 7,0	TP-3,13
ix	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 62l, w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	17	18	II	12	265	300	7,4 6,5	TP-1,13
jx				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
kx				0,15	RP. DROGI I (Dr)														
lx				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
mx				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
nx				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
ox				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
px				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
rx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	8 8	IA II	12	33 11 44	15 5 20	3,0 0,5 3,5 6,9	TW-0,51
	34,38 0,36 34,02 34,38 34,38 34,38			3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 37,54 = 0,36 Obr. ew. Granowiec (0005) = 37,18 Obr. ew. Mariak (0012) = 37,54 Gmina Sośnie (082) = 37,54 Powiat ostrowski (17) = 37,54 Woj. wielkopolskie (30)												5818 (55)	267	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, D. mjs Brz 63l, Db.s 83l, podsz.: św, kru, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz luz	20	19	II	12	234	150	3,7 5,7	TP-0,65		
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. pas,, w cz. E kępa 0,16 ha So 63l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,54		
							PRZES	SO BRZ SO	92 92 63			32 40 23	23 19 21		2 3 3		40 2 37 --- 79				
c		1,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,2 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			24	20		3		40		ODN-ZRB-1,69 CW-1,69 PRZEST-40%		
d	0,87				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, Św 63l, podsz.: db.b, so na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	18	19	II	12	301	260	6,3 7,2	TP-0,87		
f	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 63l, Db.s 93l, podsz.: db.s, so, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 97l., Info: 10% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	19	19	II	12	301	2770	67,2 7,3	TP-9,21		
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	12 12	12 14	IA I	12	169 17 --- 186	435 45 --- 480	32,7 2,3 --- 35,0 13,6	TW-2,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
97 h i j ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	5,74			0,03 0,08 0,01 0,02 0,10 0,06 0,11 0,02 0,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s,So 10l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s,So 10l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s,So 10l. 4-od gnia 0,1 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,11 ha Db.s,So 10l. 6-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 7-od gnia 0,14 ha Db.s,So 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 9-od gnia 0,26 ha Bk,Db.s 10l. 10-od gnia 0,19 ha Db.s 10l. w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 25l. RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 BK 1 SO	97 10 10 10	0,8 0,3	prz prz luź	37	24 1 2	II 1 2	2 12	290	1665	22,2 3,9	IIIAU-100%-5,74 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,72	
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 23,76 Gmina Przygodzice (052) = 23,76 Powiat ostrowski (17) = 23,76 Woj. wielkopolskie (30)											5444		135,9		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	13,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	22	20	III	3	270	3725	59,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 BRAK WSK-11,78	
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz, św, so na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha So 63l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz luź	35	27	I	3	396	1160	15,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 BRAK WSK-1,27	
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	14	15	II	12	253	235	8,0 8,6	TP-0,93	
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 50%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	28	22	II	3	345	1465	22,2 5,2	TP-4,24	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE															
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 22,30 Gmina Przygodzice (052) = 22,30 Powiat ostrowski (17) = 22,30 Woj. wielkopolskie (30)												6585	104,3		

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		
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. mjs Brz 86l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,1ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	30	23	II	3	297	700	11,2 4,7	TP-2,36		
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 60	0,9	prz prz um	28 18	24 21	I I	3 4	283 63 ---	635 140 ---	12,5 3,5 ---	TP-2,25		
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	319	965	29,7 9,8	TP-3,03		
d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	20	20	II	3	296	2085	40,1 5,7	TP-7,04		
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	17	18	II	12	267	235	6,2 7,0	TP-0,88		
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	18	17	II	12	279	445	13,6 8,6	TP-1,59		
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz luź	28 26	20 20	II III	12	255 20 ---	265 20 ---	5,7 0,2 ---	TP-1,04		
																275	285	5,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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			
99 i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	0,9	um um prz	8 10	9 11	I II	12	52 40 ---	35 25 ---	4,0 1,7 ---	TW-0,65			
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, Gl. AKI, pl, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	27 27 37	0,9	um um prz	13 11 14	11 13 16	III IA II	12	47 49 33 ---	130 135 90 ---	7,1 10,2 3,2 ---	BRAK WSK-2,78			
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	SO	110			41	18		3		4					
~b			0,20		RP: LINIE																	
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 22,02 Gmina Przygodzice (052) = 22,02 Powiat ostrowski (17) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												5909	148,9				
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61I, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 50	1,0	um um prz	18 18	19 20	II I	12	275 31 ---	675 75 ---	17,1 2,3 ---	TP-2,46			
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 63I, So 30I, podsz.: brz, św, so na 40%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	26	20	II	12	234	365	8,9 5,7	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 49I, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	21	IA	12	384	490	14,5 11,4	TP-1,27	
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. mjs So 61I, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	14	14	II	12	211	520	22,3 9,1	TP-2,46	
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: św na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 ŚW	36 45 28 28	0,8	um um prz	14 16 12 7	15 17 12 8	I I I II	12	118 21 11 5 --- 155	280 50 25 10 --- 365	13,7 1,8 2,0 2,8 --- 20,3 8,5	TW-2,39	
g	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, D. mjs Brz 57I, So 67I, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	18	18	II	12	261	1355	37,5 7,2	TP-5,19	
h	1,04				Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.pos, D. podszyt.: kru, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	23	20	I	12	313	325	8,9 8,6	TP-1,04	
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	13	14	II	12	231	825	36,8 10,3	TP-3,57	
~a			0,07		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,15		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(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				
100 ~d			0,15		RP: DROGI L																		
	19,95 4,61 4,61 15,34 15,34 19,95 19,95		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,52 = 4,61 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 4,61 Gmina Sośń (082) = 15,91 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 15,91 Gmina Przygodzice (052) = 20,52 Powiat ostrowski (17) = 20,52 Woj. wielkopolskie (30)												4995	168,6					
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	0,93				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 63l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	23	I	12	334	310	7,2 7,7	TP-0,93				
b	1,14				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. wkęp, mjs Św, Md 27l, Brz 63l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 63	1,0	um um duże	10 26	11 22	I I	12	85 153 --- 238	95 175 --- 270	7,9 4,0 --- 11,9 10,4	TW-1,14				
c	4,81				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	13 11	14 13	IA II	12	181 14 --- 195	870 65 --- 935	53,7 3,1 --- 56,8 11,8	TW-4,81				
d				1,30	RP. PS (Ps VI)		PRZES	SO	60			23	20		3		5						
							ZADRZEW	OL BRZ SO	20 20 20			15 7 12	9 9 10		4 4 4		1 2 2 --- 5						
f	1,11				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) 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, Md, Św 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	19	I	12	345	385	12,1 10,9	TP-1,11				

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podszyt.: brz na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	13	14	I	12	173	255	11,8 8,1	TW-1,46
h	0,36				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 60l, podszyt.: os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	19	II	12	305	110	2,8 7,8	TP-0,36
i	2,81				Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) 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 34l, podszyt.: brz, św na 10%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	13	12	II	12	113	320	19,6 7,0	TW-2,81
j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So 60l, Brz, Św, Bk 96l, podszyt.: św, brz, so na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 30l., Info: 40% BMśw, O.K. 0,10 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz luź	36	27	I	2	390	1655	22,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 BRAK WSK-0,23
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, św, kru na 80%, Info: O.K.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 19 22 15	19 19 19 14	I II III III	12	169 42 211	80 20 100	2,4 0,4 0,1 0,1 3,0 6,4	BRAK WSK-0,47
l				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	45 45			25 30	16 16		3 3		7 1 8		
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	21	I	12	320	155	4,0 8,3	TP-0,48

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 n	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	um um prz	13 14	14 15	I II	12	130 26 --- 156	410 80 --- 490	20,8 3,1 --- 23,9 7,6	TW-3,14	
~a			0,22		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L															
~b			0,15		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L															
~c			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L															
~d			0,14		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L															
~f			0,05		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L															
~g			0,04		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE															
~h			0,15		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE															
~i			0,02		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L															
	20,95 11,14 11,14 4,81 4,81 5,00 5,00 20,95 20,95		0,80 0,22 0,22 0,07 0,07 0,51 0,51 0,80 0,80	1,97 0,67 0,67 1,30 1,30 1,30 1,30 1,97 1,97	= 23,72 = 12,03 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 12,03 Gmina Sośńie (082) = 6,18 Obr. ew. Swieca (0009) = 6,18 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 5,51 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 5,51 Gmina Przygodzice (052) = 23,72 Powiat ostrowski (17) = 23,72 Woj. wielkopolskie (30)													4992 (13)	175,6	

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	
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowski (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.c 99l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO DB.C	99 99			33 40	24 24		3 3		70 40 --- 110		ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85 CW-1,85 PRZEST-50%	
b	2,47				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, D. mjs Db.c 99l, Św 49l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: 30% BMśw, 30% BMB., O.K. 0,20 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	33	24	II	3	377	930	12,0 4,9	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47	
c	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	21	21	II	3	303	2390	44,4 5,6	TP-7,88	
d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fal, D. w cz. NW remiza 0,08 ha Brz,Czm.p 17l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	17	17	III	12	226	1650	39,1 5,4	TP-7,30	
f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, chr.ren, bor.czr, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	18	18	III	4	275	1245	24,2 5,4	TP-4,52	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mn, ps/tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, trf.nst, D. mjs Ol, Brz 69l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	27	23	I	12	306	385	8,0 6,3	BRAK WSK-1,26	
h				1,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	35 25			14 12	12 12		4 4		20 12 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 9l, podsz.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 99l., Info: 10% BMb, O.K. 0,05 ha kępa.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	9 9 99 99	0,8	um um prz		2 2 28 40	II II 19	22 2 3			62 1 63	CP-1,85	
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. AKI, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,09 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO 	2 2 2 99 	0,9				I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,68 CW-1,68	
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Db.c 99l, Św 59l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	28	24	II	3	371	610	7,9 4,8	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
l	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	19	21	II	4	303	875	16,3 5,6	TP-2,89	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,04		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	
102																				
~j			0,05		RP: DROGI L															
~k			0,06		RP: DROGI L															
~l			0,08		RP: DROGI L															
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 35,52 Gmina Sośnie (082) = 35,52 Powiat ostrowski (17) = 35,52 Woj. wielkopolskie (30)												8285 (32)	152,4		
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,15	
							PRZES	SO.S	99				25	24		2	3			
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,09 ha So,So.s 99l., Info: O.K. 0,09 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0					III II	12		0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,15 PRZEST-70%	
							PRZES	SO SO.S	99 99				29 21	23 21		3 3	80 2 --- 82			
c	2,56				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, orl.pos, D. podsz.: św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um		29	26	I	3	398	1020	15,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-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(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
103 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 77l, Św 47l, podsz.: św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	77 180	0,9 	um um prz	29 95	25 29	I 2	3 	359 10	1175 	21,2 6,5	TP-3,27
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps//pl, P. szad, R. bab.pie, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha So 94l., Info: O.K. 0,06 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO	8 8 8 94	0,8 	um um prz	 31	1 2 26	II II IV	22 2	 15	 	 	CP-0,62
g	0,83				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. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,07 ha So 94l., Info: O.K. 0,07 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 94	1,0 	 	 35	 26	I II	12 2	 39	 	0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,83 CW-0,83
h	0,71				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, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	8 8 8	0,9 	um um prz	 2 1 1	 I I II	 	12 	 	 	 	CP-0,71
i	1,04				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, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 4l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha Jkl 94l. Św 55l. 1 szt., Info: O.K. 0,08 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW	4 4 94 55	0,9 	 	 35 16	 26 13	I I	12 2 4	 26 1 27	 	 	CW-1,04

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, 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		
103 j	3,14			2,20	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. dkęp,, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 55	0,8	prz prz um	36 15	26 14	I III	2 4	321 21 --- 342	1010 65 --- 1075	15,2 3,2 --- 18,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94		
k	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 50l, podsz.: św, św na 20%, w cz. S d luka 0,2 ha So,Md 5l., Info: O.K. 1,0 przy bagnie, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	1,0	um um duże	20 18	19 16	I IV	12	287 18 --- 305	1480 95 --- 1575	45,6 2,1 --- 47,7 9,2	TP-5,16		
l					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO		30			20	9		3		2			
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	1,0	prz prz um	17 16 13	17 17 14	I II II	12	195 42 23 --- 260	470 100 55 --- 625	17,7 2,9 3,8 --- 24,4 10,1	TP-2,41		
n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.bag, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	0,9	prz prz um	14 14	15 13	I IA	12	98 76 --- 174	200 155 --- 355	9,4 10,1 --- 19,5 9,7	TW-2,02		
~a			0,21			RP: ROWY															
~b			0,26		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
~d			0,24		RP: DROGI L																
~f			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(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				
103																							
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 27,21 Gmina Sośńie (082) = 27,21 Powiat ostrowski (17) = 27,21 Woj. wielkopolskie (30)												6001 (2)	147,3					
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38I, podsz.: św na 20%, Info: 40% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	38 38 29	0,8	um um duże	14 15 13	15 17 13	I II IA	12	109 29 29 ---	330 90 90 ---	14,9 3,0 5,8 ---	TW-3,05				
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 34I, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	prz prz um	13 10	12 13	II III	12	91 19 ---	535 110 ---	33,0 4,4 ---	TW-5,88				
							PRZES	DB.B	50			43	20		3		1						
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 40I, Św 25I, podsz.: brz, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Dbs proponowany P.P., 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 21	1,0	um um prz	10 9	10 10	I II	12	85 23 ---	85 25 ---	8,3 1,7 ---	TW-1,01				
							PRZES	DB.S	370			183	28		3		28						
~a			0,05		RP: ROWY																		
~b			0,11		RP: DROGI L																		
~c			0,02		RP: DROGI L																		
~d			0,27		RP: DROGI L																		
~f			0,15		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
104																			
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 10,54 = 10,54 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 10,54 Gmina Sośnie (082) = 10,54 Powiat ostrowski (17) = 10,54 Woj. wielkopolskie (30)												1294	71,1	
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 71l, Św 41l, pods.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	23	21	II	3	320	870	18,0 6,6	TP-2,72
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 71l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	21	20	II	3	320	620	12,9 6,6	TP-1,94
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	19	II	12	303	505	13,1 7,8	TP-1,67
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, db.s na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	21	I	12	332	520	12,8 8,2	TP-1,57
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz 52l, pods.: św, kru, bk, db.s na 30%, w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	19	I	12	337	1835	53,7 9,9	TP-5,45
g				2,17	RP. N KOP (N)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			13 11	12 12		4 4		82 25 --- 107		

Opis taksacyjny					Nadlesnictwo - Antoniów [C]		Obszar - Świdów [C]		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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.											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 h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pln.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, pjd Św 47l, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 37	0,9	prz prz um	18 15	15 13	II II	12	148 46 ---	80 25 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,54	
i				0,05	Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP. ROWY-R (W)															
j				0,05	Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP. ROWY-R (W)															
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 46l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um prz	19	18	I	12	333	585	20,0 11,4	TP-1,75	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: LINIE															
	15,64		0,49	2,27 0,05 0,05 2,22 2,22 2,27 2,27	= 18,40 = 0,05 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,05 Gmina Przygodzice (052) = 18,35 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 18,35 Gmina Sośnie (082) = 18,40 Powiat ostrowski (17) = 18,40 Woj. wielkopolskie (30)											5040 (107)	134,7			
106 a				4,65	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. N KOP (N)		ZADRZEW	DB.C SO SO BRZ BRZ	80 80 35 35 30			48 43 15 14 13	16 17 14 15 13		3 3 4 4 4		33 17 60 35 118 ---	263		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
106																			
b	1,43				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. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs So 99l, Brz 56l, podsz.: kru, so, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	21	I	12	318	455	12,1 8,5	TP-1,43
c	4,18				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.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 25l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	14	14	II	12	146	610	28,4 6,8	TW-4,18
d	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	19	20	II	4	292	1170	22,9 5,7	TP-4,01
f	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	18	19	II	12	277	1650	37,6 6,3	TP-5,95
g	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, wdz.fał, lis.ser, D. mjs Brz 59l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	17	18	II	12	300	1010	26,7 7,9	TP-3,37
h	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	22	22	II	3	339	1630	24,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 TP-1,22

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		
106	i	3,27			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 1% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,1 ha So 1071., Info: O.K. - 0,10 ha kępa, 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0				2 II	12 II			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,27		
	j			0,05	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. ROWY-R (W)																
	k			0,05	Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. ROWY-R (W)																
	~a		0,16		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	~b		0,15		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: DROGI L																
	~d		0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
	~f		0,03		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																
	~g		0,12		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																
	~h		0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																
	~i		0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE		ZADRZEW	SO	66			20	19		3		7		DRZEW-100%-0,04		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Świeca [3]										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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,02		0,90	4,75	= 32,67 = 0,05 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,05 Gmina Przygodzice (052) = 32,62 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,62 Gmina Sośnie (082) = 32,67 Powiat ostrowski (17) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)												6565 [7] (263)	154,5	
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,12				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. mjs Brz 60l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	22	I	12	332	705	17,2 8,1	TP-2,12
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	17	18	II	12	305	1820	47,0 7,9	TP-5,96
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, so na 20%, w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. W kępa 0,15 ha So 50l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 50	0,7	prz prz um	14 24	14 18	I 3	12	135 25	280	15,0 7,2	TW-2,08
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 74l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	19	21	II	4	303	1290	25,3 5,9	TP-4,26
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	15	15	III	12	241	680	18,9 6,7	TP-2,82

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(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		
107 g	3,34				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 Brz, Św 29l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 34	0,8	prz prz um	12 15	12 14	I I	12	101 33 ---	335 110 ---	23,8 5,9 ---	TW-3,34		
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.łał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	8	9	III	12	76	100	8,3 6,3	TW-1,32		
~a			0,46		RP: DROGI L																
~b			0,33		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: LINIE																
~d			0,09		RP: ROWY																
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 22,93 Gmina Sośnie (082) = 22,93 Powiat ostrowski (17) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												5345	161,4			
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 53l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 25l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	53 53	0,9	um um prz	24 18	23 19	IA III	12	297 51 ---	1050 180 ---	28,3 3,9 ---	TP-3,54		
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s 53l, podsz.: kru, św, brz na 10%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Ol 25l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	18	20	I	12	342	1080	30,9 9,8	TP-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 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	
108 c				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ ŚW OL	70 70 60 40			28 35 33 16	19 18 20 16		3 3 3 4		12 4 3 20 --- 39			
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, śmt.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 24l, pods.: kru, św na 30%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,12 ha w cz. NW d luka 0,3 ha Brz,So,Bk,Md,Św 5l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	0,8	prz prz um	12 10	11 12	IA II	13	82 28 110	430 145 575	41,5 9,0 --- 50,5 9,6	PIEL-0,30 TW-4,95	
							PRZES	WZ BRZ ŚW OL	60 50 50 50			35 29 27 21	17 20 18 19		3 3 3 4		1 2 22 7 --- 32			
f				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	30			15	10		4		12			
g				0,71	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)															
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Grd, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.řd, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	10 20	0,9	um um duże	7	4 9	II II	22	8	5	1,6 0,4 --- 2,0 3,1	CP-0,64	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, pjd So 50l, pods.: św na 30%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 9l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 GB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um prz	19 15 18 13	19 17 19 14	III II II III	13	135 47 48 22 ---	170 60 60 30 ---	3,9 2,3 1,4 1,6 --- 9,2 7,3	CP-0,14 TP-1,12	
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md 54l, Ol 74l, pods.: św na 60%, Info: 20% Ol, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	54 54 54	0,8	prz prz um	26 25 13	23 22 14	IA II III	12	230 62 18 ---	615 165 50 ---	16,2 3,3 2,4 --- 21,9 8,2	TP-2,67	
																310	830			

Oddz. 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	
108 k				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	39 50			17 26	15 18		4 3		12 10 --- 22			
I	1,22				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, Ol, Bk 79l, Św 39l, podsz.: św na 60%, w cz. E d luka 0,15 ha So,Ol 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	30	25	I	3	370	450	7,9 6,5	TP-1,22	
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św, Bk 79l, podsz.: św na 30%, w cz. C d luka 0,1 ha So 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 2 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	79 150	0,9	um um prz	22 90	21 28	II	3 2	305	610 17	10,9 5,4	TP-2,00	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE															
~i			0,22		RP: LINIE															
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 22,24 Gmina Sośnie (082) = 22,24 Powiat ostrowski (17) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)												5149 (73)	165,5		

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(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
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 54l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	29	23	II	3	335	455	7,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 TP-0,38
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Św 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	21	19	III	3	299	1340	23,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 TP-3,28
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	17	14	III	13	166	160	5,5 5,8	BRAK WSK-0,95
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 54l, podsz.: św na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	23	II	3	335	1925	31,8 5,5	TP-5,75
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s 8l, w cz. S kępa 0,06 ha So 84l. Św 50l., Info: 10% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		1 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,33
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,09 ha So 94l. w cz. S kępa 0,09 ha So 94l., Info: O.K. 0,18 ha w kępach., 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,41
							PRZES	SO ŚW OL BRZ	94 50 50 50			28 15 25 23	24 14 16 17		3 4 3 4		25 1 3 3 --- 32		
							PRZES	SO	94			27	23		3		48		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
109 h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 144l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	25	20	III	3	297	1070	15,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, D. mjs Św 54l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	21	19	III	3	269	905	15,6 4,6	TP-3,37	
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 44l, Św 64l, podsz.: św na 60%, Info: 20% Ol, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	31	24	II	2	327	260	3,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45	
k	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, So 70l, podsz.: św na 40%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 5l. Brz,So 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał pow. 0,01ha, Info: 20% Ol, 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	57 57 57	0,8	prz prz um	24 17 21	21 19 20	I II III	12	226 33 24 --- 283	1295 190 135 --- 1620	33,7 7,7 2,7 --- 44,1 7,7	TP-5,72	
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	5 5 5	0,9	prz prz um		1 2	I II III	13			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,51	
							PRZES	OL	57			18	17		4		5			
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,19		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		
109 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,22 0,02 0,15 0,04 0,07 0,23 0,23 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,56 Gmina Sośnie (082) = 32,56 Powiat ostrowski (17) = 32,56 Woj. wielkopolskie (30)												7820	148,9			
110 a b	 2,00 1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, str.okr, D. mjs Św 60l, Db.c, So.we 104l, Św 74l, podszt.: św, so na 70%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: 20% Bśw., O.K. 0,10 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,8	luż	36	25	II	2	317	635	7,6 3,8	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. AKI, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 89l, Św 49l, podszt.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	32	23	II	2	302	485	7,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 84l, Św 44l, podsz.: św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	84 150	0,9	um um prz	23 70	22 23	II 3	3 3	333 5	3700	61,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 3: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 TP-4,28
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 61l, Św 41l, podsz.: św na 60%, w cz. N d luka 0,28 ha So,Św 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	22	I	12	323	520	12,5 7,8	TP-1,61
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Brz, Św, OI 55l, podsz.: św, czm.p na 10%, Info: 10% Bśw, 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	13	313	1000	27,3 8,5	TP-3,20
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um prz	19	18	II	12	309	1230	37,6 9,4	TP-3,98
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 53l, pjd OI 53l, podsz.: św, czm.p na 30%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. S luka 0,07 ha, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	19 22	20 20	I II	13	274 23 --- 297	920 75 --- 995	26,3 1,6 --- 27,9 8,3	TP-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 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
110 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Brz, Ol 41l, podsz.: św na 50%, w cz. E d luka 0,32 ha Św,So 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał pow. 0,02ha, w cz. SW zch.osz pow. 0,01ha RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	41 55 55 41	1,0	um um duże	15 23 15 10	18 20 14 13	IA I III II	12	195 69 310 27 120 95 7,2 --- 312 1405 54,9 12,2			TP-4,51
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,40 Gmina Sośnie (082) = 32,40 Powiat ostrowski (17) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)											9975	236,1		
111 a b	2,59 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św na 60%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 82l, Św 5l, podsz.: św, db.s na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO	60 60 44 82	0,9 1,1	um um prz um prz	25 19 13 24	22 21 11 19	I II III III	12 3	267 25 15 --- 307 297	690 65 40 --- 795 375	16,9 1,0 3,2 --- 21,1 8,1 6,7 5,3	TP-2,59 IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (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				
111 c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, rkt.pos, D. podsz.: św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	23	II	3	368	1775	28,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-2,28				
d	5,47				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.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	20	19	III	3	303	1655	29,6 5,4	TP-5,47				
f	7,33				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. mjs Św, Brz 54l, Św 70l, podsz.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał pow. 0,03ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	20	I	12	309	2265	63,2 8,6	TP-7,33				
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: św, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um duże	18 15	19 16	I II	12	287 33 ---	735 85 ---	22,6 4,3 ---	TP-2,56				
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, So 15l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO SO ŚW	8 8 50 79 59	0,9	um um prz		2 4 25 30 25	I I 3 3 3	12		12 10 2 ---	26,9 10,5	CP-0,53				
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 50l, Św 85l, podsz.: św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	297	815	13,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 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, 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
111 j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 17l, w cz. W kępa 0,22 ha So 60l., Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 7	7 8	IA II	22	40 6 ---	135 20 ---	25,1 1,9 ---	TW-3,42
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,87 Gmina Sośnie (082) = 31,87 Powiat ostrowski (17) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)												8724	216,5	
112 a	4,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	22	20	III	3	258	1085	16,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
112 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 5l, So 20l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 119l. So 30l. w cz. W kępa 0,08 ha So 119l. So 30l., Info: 30% Bśw, O.K. 0,15 ha w kępach.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2	II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,51		
c	2,75				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 33l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. C bagno 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,7	prz prz um	13 10	14 12	I III	12	115 9 --- 124	315 25 --- 340	17,7 1,0 --- 18,7 6,8	TW-2,75		
d	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 59l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	18	18	II	12	326	2870	75,9 8,6	TP-8,80		
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	43 28 28	1,2	um um duże	17 12 10	17 12 11	I I I	12	267 16 12 295	615 35 30 680	23,2 2,8 4,1 30,1 13,0	TP-2,31		
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, wdz.zie, D. mjs Św 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	15	17	IA	12	226	335	14,2 9,5	TW-1,49		
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	46 46 46 56	0,8	prz prz luź	20 19 17 20	18 21 16 19	I I II II	12	111 42 42 30 225	165 65 65 45 340	5,7 1,6 3,7 1,9 12,9 8,7	BRAK WSK-1,49		

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
112 i	5,67				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 Brz, Św 29I, pods.: św, brz na 10%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SW kępa 0,45 ha So 37I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	11	12	I	12	173	980	69,3 12,2	TW-5,67
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, rkt.pos, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	13	14	II	12	208	300	12,4 8,6	TP-1,44
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,82 Gmina Sośnie (082) = 30,82 Powiat ostrowski (17) = 30,82 Woj. wielkopolskie (30)												6960	250,5	
113 a	5,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	22	IA	12	384	1950	56,6 11,1	TP-5,08

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	
113 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz 47I, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	16	18	I	12	306	525	17,6 10,2	TP-1,72	
c	1,72				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.owł, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56I, So 46I, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, Info: 10% BMśw, 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	56 70 56	0,8	prz prz luź	21 30 20	23 24 19	IA I III	12	169 129 24 ---	290 220 40 ---	7,3 4,5 0,8 ---	TP-1,72	
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, pln.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Md 31I, podsz.: czm.p, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um prz	13	13	I	12	134	60	3,7 8,4	TW-0,44	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 49I, So 56I, podsz.: czm.p na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,9	prz prz um	21 15	22 16	IA II	12	300 26 ---	370 30 ---	11,0 1,7 ---	TP-1,23	
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 49I, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NW d luka 0,05 ha Św 6I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	49 49 49 70	0,9	prz prz um	21 15 18 29	19 16 19 20	I II II II	12	195 26 21 27 ---	365 50 40 50 ---	11,6 2,6 0,9 1,1 ---	TP-1,88 PIEL-1,88	
							PODS	8 DB.S 1 BK 1 ŚW	3 3 3	0,8					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(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
113 h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	24 24	0,9	um um prz	12 12	10 13	I III	23	78 24 ---	45 15 ---	4,9 0,8 ---	TW-0,59
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 34l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,8	um um prz	15 13	16 14	IA I	22	177 15 ---	145 10 ---	7,3 1,2 ---	TW-0,82
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 49l, Lp 59l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	49 59 49	0,9	prz prz um	20 27 17	22 25 16	IA IA IV	12	240 74 16 ---	300 95 20 ---	9,0 2,2 0,5 ---	TP-1,26
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 72	0,8	prz prz um	25 30	24 27	IA IA	12	249 118 ---	370 175 ---	8,7 3,2 ---	TP-1,49
l	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,9	prz prz luź	19 15	22 16	IA II	12	300 27 ---	1025 90 ---	30,5 4,9 ---	TP-3,41
m	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Db.c 42l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 72	0,8	prz prz um	23 28	24 25	IA I	12	279 64 ---	1830 420 ---	43,2 8,2 ---	TP-6,56
							PODS	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	3 3 3	0,2					12			51,4 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, 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 n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c, Ak, Db.s 36l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO DB.C	36 70 50 70	0,8	um um prz	12 43 28 30	13 14 26 17	II 	12 3 3 3	125 	130 2 4 2 --- 8	7,2 6,9	TW-1,04
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~f			0,08		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,06		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE														
~j			0,20		RP: LINIE														
	27,24 20,44 6,80 27,24 27,24 27,24		0,74 0,44 0,30 0,74 0,74 0,74		= 27,98 = 20,88 Obr. ew. Sośnie (0015) = 7,10 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 27,98 Gmina Sośnie (082) = 27,98 Powiat ostrowski (17) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)											8668	251,2		

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
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, wdz. fał, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, św na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 50l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	19	18	III	4	269	2235	44,4 5,3	TP-8,31
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,11 PRZEST-100%
c		2,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,1 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			30	23		2		25		ODN-ZRB-2,49 CW-2,49 PRZEST-50%
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 13,39 Gmina Sośnie (082) = 13,39 Powiat ostrowski (17) = 13,39 Woj. wielkopolskie (30)											2310		45,7	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	18	19	III	4	267	715	12,3 4,6	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	18	17	III	12	226	1205	27,5 5,1	TP-5,34

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		
115 c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 69	0,9	um um prz	20 18	19 19	III II	3 4	190 89 ---	350 165 ---	5,6 3,5 ---	TP-1,85		
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	21	18	III	3	309	675	10,7 4,9	TP-2,18		
f	1,74				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 57l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	14	15	III	12	204	355	10,7 6,1	TP-1,74		
g	4,20				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 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	14	14	III	12	197	825	29,7 7,1	TP-4,20		
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um prz	14	13	III	12	199	490	21,0 8,5	TP-2,46		
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,31		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,16		RP: DROGI L																
~f			0,03		RP: DROGI L																
~g			0,07		RP: DROGI L																
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 21,24 Gmina Sośnie (082) = 21,24 Powiat ostrowski (17) = 21,24 Woj. wielkopolskie (30)												4780	121			

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		
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowski (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bab.pie, rkt.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	17	18	II	12	297	1040	28,2 8,0	TP-3,51		
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	5 6	II III	12	13	40	8,6 1,2 --- 9,8 3,1	TW-3,19		
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	7 6	IA III	21	45	60	10,4 0,2 --- 10,6 8,3	TW-1,28		
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	4 4 4 14	0,9				II II II II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,6	CW-0,69		
							PRZES	SO BRZ DB.S	99 99 99			35 39 35	23 20 10	2 3 3			3 1 1 --- 5				
f	4,54				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. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 50	1,0	um um prz	15 17	16 18	I I	12	212 63 --- 275	960 285 --- 1245	38,7 8,8 --- 47,5 10,5	TP-4,54		

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		
116 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, Brz 37l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 27	0,8	um um prz	16 12	17 12	IA IA	22	131 55 ---	250 105 ---	11,0 7,9 ---	TW-1,92		
h	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 58l, Info: O.K. 0,5 ha chrobotek	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	16	15	III	12	234	2180	63,9 6,9	TP-9,32		
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 46l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	17	I	12	293	305	10,5 10,1	TP-1,04		
j	3,24				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.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	12	10	III	12	96	310	19,7 6,1	TW-3,24		
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	14	14	II	12	231	455	17,1 8,6	TP-1,98		
l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 37	1,0	um um prz	13 12	14 12	II II	12	143 52 ---	270 100 ---	12,1 5,2 ---	TP-1,89		
~a			0,43		RP: DROGI L																
~b			0,28		RP: DROGI L																
~c			0,17		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: LINIE																
~f			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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	32,60		1,11		= 33,71												6365	243,9		
	32,60		1,11		= 33,71 Obr. ew. Kałkowskie (0007)															
	32,60		1,11		= 33,71 Gmina Sośnie (082)															
	32,60		1,11		= 33,71 Powiat ostrowski (17)															
	32,60		1,11		= 33,71 Woj. wielkopolskie (30)															
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,83				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 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	17	18	II	12	293	830	23,0 8,1	TP-2,83	
b	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	15	16	II	12	242	1665	52,2 7,6	TP-6,87	
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 42l, w cz. S luka 0,06 ha w cz. N luka 0,05 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	13	14	II	12	208	1310	56,3 8,9	TP-6,30	
d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	25 32 32	0,9	um um prz	10 14 8	10 13 9	I I II	12	64 51 8 ---	375 300 45 ---	36,2 17,7 6,8 ---	TW-5,86	
							PRZES	SO	60			29	22		3		18	60,7 10,4		
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	17	17	II	12	249	75	2,2 7,3	TP-0,30	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,20		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			
117 ~d			0,02		RP: LINIE																	
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 22,68 Gmina Sośnie (082) = 22,68 Powiat ostrowski (17) = 22,68 Woj. wielkopolskie (30)												4618	194,4				
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) 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, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Gb 40l, podszyt.: św, kru, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 27	25 21	IA II	12	362 24 ---	1240 80 ---	28,7 1,3 ---	TP-3,43			
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, w cz. N kępa 0,11 ha Brz 40l. w cz. C kępa 0,35 ha So,Św,Ol,Brz 22l., Info: 20% Ol, O.K. 0,11 ha kępa.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 ŚW	10 10 10	0,8	um um prz		5 2 2	IV II II	22			4,6 ---	CP-2,87			
							PRZES	WZ BRZ OL	80 40 40			33 16 16	21 18 17		3 4 4	2 5 5 12		1,6 ---				
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 4l, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 35l. w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Wz 60l., Info: O.K. 0,19 ha kępa., 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 ŚW	4 4 4	0,9	prz prz um		1	III II II	22			5,0 ---	PIEL-2,78 CW-2,78			
							PRZES	OL GB WZ BRZ DB.S	60 60 60 35 140			27 25 35 14 75	19 16 20 16 20		3 3 3 4 3	28 4 15 12 4 63		1,8 ---				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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		
118 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Grd, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.skp, C. drz nat, porol, D. mjs Ol 10l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	0,7	prz prz um		4	II	22			1,7 2,1	CP-0,82		
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mał.wś, D. mjs Gb, Md, Św 49l, podsz.: kru, gb, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	21	IA	13	384	155	4,6 11,5	TP-0,40		
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.błt, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 86l, Md 56l, Ol, Gb 36l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: 10% Ol, 20% LMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 OL	49 56 56	1,0	um um prz	21 27 26	21 23 22	IA IA II	12	154 169 78 ---	200 220 100 ---	6,0 5,5 1,9 ---	TP-1,30		
h				0,80	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK	150			80	26		2		5				
							ZADRZEW	OL OL	30 40			15 17	10 18		4 4		20 35 55				
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 39l, podsz.: św, gb na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,7	prz prz um	16 16 13	18 17 13	IA II II	13	144 25 12 ---	250 45 20 ---	10,2 1,4 1,8 ---	TW-1,74		
							PRZES	ŚW OL	100 50			40 30	23 17		2 3		3 5 8				
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 31l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21	0,8	prz prz um	11 7	10 7	IA I	13	68 6 74	65 5 70	9,1 2,2 11,3 11,5	TW-0,98		
							PRZES	BRZ	60			28	19		3		15				

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mał.wiś, śml.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 49l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	49 49	1,0	um um prz	24 17	22 18	IA III	13	306 52 ---	170 30 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,56	
I	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 6l, Św 16l, pjd Bk 6l, podsz.: brz na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha OI,So 49l. w cz. C kępa 0,13 ha So 49l., Info: 10% LMw, 10% OI	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	6 6 6	0,9	um um prz		1 1 3	II II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,69	
							PRZES	SO BRZ MD OL	49 49 49 49			23 20 25 21	23 19 23 19		3 4 3 4		60 3 3 2 ---			
m	2,33				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 Św, Brz 55l, podsz.: św, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,9	um um prz	22 18	21 19	I III	12	282 26 ---	655 60 ---	17,9 1,2 ---	TP-2,33	
n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Św 47l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	18	18	I	12	302	600	19,9 10,1	TP-1,98	
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
~h			0,11		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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,13		RP: LINIE																
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 22,49 Gmina Sośnie (082) = 22,49 Powiat ostrowski (17) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)												4066 (55)	129,2			
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13)																
a	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25I, pjd Św 35I, w cz. S bagno 0,08 ha, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO	25 25	0,7	prz prz luź	11 10	13 10	III I	23 I	56 31 ---	20 10 ---	1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,39			
b				1,40	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. BAGNO (N)		PRZES SO OL	55 55				32 28	16 16		3 3	4 7 ---					
c	1,40				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. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 42I, w cz. SW bagno 0,29 ha, Info: O.K., 30% BMb	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	prz prz luź	18 14	17 15	I III	12 I	189 26 ---	265 35 ---	10,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,40			
d	3,31				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. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 30I, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,2	um um duże	17	19	IA	12	378	1250	45,8 13,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
119																					
f	1,89				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. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 60l, podszyt.: św na 30%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	332	625	15,4 8,1	TP-1,89		
g	2,41				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, D. mjs Św, Brz 40l, So, Św 65l, podszyt.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	216	520	21,7 9,0	TW-2,41		
h	4,76				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. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 34l, podszyt.: św, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,15 ha Db.s,Św,So 9l. w cz. NW kępa 0,2 ha So,Św 65l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,8	um um prz	14 10 15	14 10 15	I II II	12	111 17 13 ----	530 80 60 ----	28,2 9,8 2,4 ----	TW-4,76		
i				2,13	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO SO	60 110 35			28 50 15	19 20 11		3 3 4		4 3 3 ----				
j	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska 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 55l, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	16	17	II	12	285	720	20,9 8,3	TP-2,52		

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
119																			
k	4,66				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	14	15	II	12	228	1060	41,1 8,8	TP-4,66
l	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	17	18	II	12	303	210	5,5 7,9	TP-0,70
m	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 38l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	13	15	I	12	183	200	9,0 8,2	TW-1,10
n	0,65				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, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: św na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 11l. w cz. W d luka 0,07 ha Św,Md 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.iał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,7	prz prz luź	28 18	24 18	I III	12	238 26 --- 264	155 15 --- 170	3,1 0,5 --- 3,6 5,5	BRAK WSK-0,65
o	1,24				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, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Św, Md, Brz 40l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	16	18	IA	12	233	290	11,3 9,1	TW-1,24
p	3,00				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, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 49l, podsz.: św na 60%, w cz. N d luka 0,05 ha Św 5l. w cz. S d luka 0,3 ha So,Brz,Św 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 79	0,7	prz prz luź	31 21	25 21	I III	3 3	224 59 --- 283	670 175 --- 845	11,8 4,3 --- 16,1 5,4	TP-3,00 PIEL-0,35 CW-0,35

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 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			
119																						
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY																	
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY																	
~c			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																	
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																	
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																	
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																	
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																	
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,67 Gmina Sośnie (082) = 32,67 Powiat ostrowski (17) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)												6981 (50)	244,6				
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 55l, Św 35l, podsz.: św, czm.p na 90%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	24	21	I	12	310	1980	53,9 8,4	TP-6,38			
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 25l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	10	10	I	12	119	325	31,3 11,5	TW-2,72			

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	
120 c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 18l, Św 38l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz	7 7	7 7	I III	22	43 5 ---	175 20 ---	20,7 1,9 ---	TW-4,07	
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Św 49l, podszyt.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79	0,8	prz prz um	32 23	22 21	II III	3 3	240 34 ---	850 120 ---	15,3 2,9 ---	TP-3,55	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 30l. So 94l. w cz. W kępa 0,1 ha So 94l., Info: O.K. 0,19 ha w kępach., 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 ŚW SO SO DB.C	7 7 7 94 30 94	0,9	um um prz	 30 12 44	1 1 1 23 10 15	I II I	12 2 4 3	 18 2 4 ---	 24	 21,2 11,0	CW-1,62	
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.błt, pln.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św 27l, So 37l, podszyt.: św na 20%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	27 94 94	0,8	prz prz um	14 34 25	13 22 18	IA 2	12 2 3	147 ---	280 2 1 ---	21,2 11,0 3	BRAK WSK-1,92	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um prz	 2	 I	 12	 ---	 ---	 ---	 ---	CP-1,22	
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, w cz. N kępa 0,07 ha So 94l. w cz. S kępa 0,05 ha So 94l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 94l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO	3 3 3 94	0,8	 um um prz	 31	 24	II II II 3	12 3	 50	 ---	0,6 ---	CW-2,45	

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 całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120 j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fal, D. zmiesz. rzęd,, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,69		
k	4,93				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 So 121l, Św 41l, podsz.: św, so na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	24	22	II	3	327	1610	28,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82		
~a			0,08		RP: ROWY																
~b			0,02		RP: ROWY																
~c			0,16		RP: DROGI L																
~d			0,12		RP: DROGI L																
~f			0,09		RP: DROGI L																
~g			0,47		RP: DROGI L																
~h			0,08		RP: DROGI L																
~i			0,11		RP: LINIE																
~j			0,23		RP: LINIE																
~k			0,03		RP: LINIE																
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,94 Gmina Sośń (082) = 30,94 Powiat ostrowski (17) = 30,94 Woj. wielkopolskie (30)												5437	175,9			

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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,50				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. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,9 um um prz	26 19 17	22 21 16	I II III	12	226 48 28 ---	115 25 15 ---	2,7 0,4 0,6 ---	TP-0,50	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 13l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9 um um duże		4	I	22			13,0 5,7	CP-2,30	
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 7l, w cz. N kępa 0,05 ha So 119l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 119l., Info: 30% BMśw, O.K. 0,15 ha w kępach.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0 um um prz		1 2	II III	12			0,5 ---	CW-2,59	
d		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,06 ha So 119l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	119		38	24		2		40		ODN-ZRB-1,95 CW-1,95	
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.bru, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	0,8 um um prz	29	22	III	3	249	625	6,2 2,5	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Św 12l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	12 97	0,9 um um duże		4 10	I	22 3		4	6,0 5,7	CP-1,06	

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 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	
121 h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.błt, bor.czr, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	24 50 30	0,7	prz prz luź	12 20 12	10 15 10	I II II	12			2,9 0,9 0,6 --- 4,4 3,3	BRAK WSK-1,33	
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 6l, w cz. N kępa 0,05 ha So 97l. w cz. E kępa 0,05 ha So 97l., Info: O.K. - 0,10 ha kępy, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	6 6 97	0,9	um um prz		1 23	I II	12 2		28		CW-1,54	
j		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. w cz. C kępa 0,07 ha So 97l., Info: 30% BMw	SO	PRZES	SO	97			33	23		3		36		ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85 CW-1,85	
k	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	21	I	12	326	1990	50,9 8,3	TP-6,11	
l				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	48			19	17		4		10			
m	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	320	1735	52,0 9,6	TP-5,42	
n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 20% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	18	18	II	12	309	775	21,0 8,4	TP-2,51	
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,32		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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
121 ~c ~d ~f			0,09 0,22 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,96 Gmina Sośnie (082) = 30,96 Powiat ostrowski (17) = 30,96 Woj. wielkopolskie (30)												5418 (10)	157,7	
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	13	13	III	12	189	720	28,8 7,5	TP-3,82
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	9	10	III	22	87	435	31,3 6,3	TW-5,00
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um prz	9	10	II	22	105	495	39,2 8,3	TW-4,71
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	7	8	II	22	68	175	24,6 9,4	TW-2,61
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	8 8	I III	22	43 6 --- 49	95 15 --- 110	11,2 1,1 --- 12,3 5,6	TW-2,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
122g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.blł, U. 20% zwierz, D. mjs Św 27l, podsz.: św na 10%, w cz. E bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	12	11	I	22	126	115	9,4 10,2	TW-0,92
h	1,47				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, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	9	10	I	22	110	160	17,3 11,8	TW-1,47
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, Info: 30% Bśw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	19 19	0,8	um um duże	7	5 7	II I	22	16	40	2,9 4,8 --- 7,7 3,2	CP-2,41
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 5l, w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. w cz. E kępa 0,07 ha So 94l., Info: O.K.- 0,15 ha kępy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	um um prz			II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,93
k		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Św 21l. w cz. N kępa 0,07 ha So 94l.	SO	PRZES	SO BRZ ŚW	94 21 21			35 12 10	24 10 8		3 4 4		30 6 1 --- 37		ODN-ZRB-3,24 CW-3,24
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.ren, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	9	10	III	22	77	50	4,0 6,3	TW-0,63
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]								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
122 ~d ~f ~g			0,06 0,17 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,16 Gmina Sośnie (082) = 31,16 Powiat ostrowski (17) = 31,16 Woj. wielkopolskie (30)												2377	175,4	
123 a b c d	0,48 2,24 2,67 1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. podszyt.: brz na 10% Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: so, brz, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha So 45l., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 68l, Db.s 98l, podszyt.: czm.p, brz, św na 60%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Db.c, Brz 78l, podszyt.: czm.p, św, kru, so na 60%, Info: 20% LMw	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 SO SO	34 70 53 68 78	0,8 0,9 0,9 0,8	um um prz prz prz um prz prz um prz prz luź	12 27 24 26 27	11 24 23 23 25	II I IA I	12 12 12 3	113 317 35 352 344 325	55 710 80 790 920 390	3,3 6,9 14,4 2,1 16,5 7,4 19,3 7,2 6,9 5,8	TW-0,48 TP-2,24 TP-2,67 TP-1,20

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		
123 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, chr.ren, U. 20% zwierz, C. porol, D. pods.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 70l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 70	1,0 	um um duże	7 26	9 19	II 	22 3	84 	60 8	6,6 9,3	TW-0,71		
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fał, D. mjs Brz 36l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	10	10	III	12	98	245	17,6 7,1	TW-2,49		
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.c 94l, Db.c 44l, pods.: db.s, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	30	24	II	3	327	410	5,8 4,6	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26		
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 34l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 65	0,8 	um um duże	10 19	12 17	II 	12 4	114 	135 5	8,4 7,0	TW-1,20		
j	2,56				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. wdz.fał, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 34l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	10	11	II	12	113	290	17,8 7,0	TW-2,56		
k	3,06				Obr. ew. Sośńie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,, w cz. SE kępa 0,2 ha So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S SO	15 15 115 34	0,8 	um um prz	 48 9	5 7 20 10	I II	22 3 4	 	 11 14 --- 25	13,8 0,7 --- 14,5 4,7	CP-3,06		

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		
123 l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,, w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,OI 74l. Brz 44l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,08		
m	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 58l, Db.s 118l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 30% Bśw, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	21	I	12	326	870	22,2 8,3	TP-2,67		
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, w cz. W kępa 0,09 ha So 114l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,20		
							PRZES	SO SO.WE	114 114			27 29	20 23		3 3		28 2 --- 30				
o	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, So.we 114l, podszyt.: so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz um	27	22	III	3	249	735	7,8 2,6	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95		
p	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	15	14	III	12	184	275	9,9 6,6	TP-1,50		
r	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	22			4,1 0,2 --- 4,3 2,9	CP-1,49		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
123 s	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 21l, w cz. SW kępa 0,34 ha So 119l. w cz. W kępa 0,09 ha So 119l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 119l., Info: O.K. -0,06 ha kępy, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	22			17,5 2,1 --- 19,6 5,1	CP-3,88	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,55		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,20		RP: LINIE															
~i			0,02		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE															
~j			0,05		RP: LINIE															
~k			0,02		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: LINIE															
~l			0,17		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE															
~m			0,03		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L															
	33,64 30,60 3,04 33,64 33,64 33,64		1,84 1,60 0,24 1,84 1,84 1,84		= 35,48 = 32,20 Obr. ew. Sośnie (0015) = 3,28 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 35,48 Gmina Sośnie (082) = 35,48 Powiat ostrowski (17) = 35,48 Woj. wielkopolskie (30)											5393	182,4			

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
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 67I, podsz.: kru, db.s, św na 80%	80 SO-ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.S	67 67 67 67	0,7 prz prz um	30 29 26 25	23 24 20 23	II I III II	3 3 3 3	113 51 23 23	285 130 60 60	3,7 2,8 1,9 1,5	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 47I, podsz.: kru, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2 um um duże	22	22	IA	12	417	315	9,8 13,1	TP-0,75	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 53I, podsz.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,9 um um prz	24 25 16	24 22 15	IA I III	12	261 56 24	315 65 30	8,4 1,4 1,5	TP-1,20	
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 51I, podsz.: jrz, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	51 70 51	0,9 um um prz	23 25 22	22 21 21	IA II II	12	214 95 36	415 185 70	11,7 4,4 1,5	BRAK WSK-1,94	
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 62I, Db.s 130I, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9 um um prz	28 29	25 25	IA I	12	351 28	950 75	21,0 1,2	TP-2,70	
															379	1025	22,2 8,2		

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		
124 g				5,67	RP . Ł (Ł V) , OP . Cenne drzewo: w cz. NW Db.s		ZADRZEW	DB.S TP DB.S OL BRZ	210 70 50 50 50			80 65 25 24 26	21 22 15 16 17		3 3 3 4 3		8 15 2 5 3 --- 33				
h	0,90				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMw (wsw) z1, Gl . Gw, ps/pl, porol, P . ziel, R . szcz.zaj, mał.włś, pok.zwy, C . porol, D . zmiesz. kęp, mjs Md 70l, Db.s 120l, Św, Db.s, Os 48l, podsz.: kru, czm.p, bk na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 MD	48 48 48 48	1,0	um um prz	24 30 23 37	21 23 23 25	II IA I I	12	176 111 26 33 --- 346	160 100 25 30 --- 315	3,8 3,1 0,6 0,9 --- 8,4 9,3	TP-0,90		
~a			0,07		RP : ROWY																
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Młynik (0013) = 15,76 Gmina Sośnie (082) = 15,76 Powiat ostrowski (17) = 15,76 Woj. wielkopolskie (30)												3270 (33)	79,2			
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	0,93				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMw (ww) z1, Gl . Bgw, ps/pl, porol, P . szad, R . trawy, jeż.spe, śmł.pog, C . porol, D . mjs Os, So, Md 37l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	37	0,7	prz prz um	15	15	II	13	121	115	4,0 4,3	TW-0,93		
b	2,68				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMw (ww) z1, Gl . Bgw, ps/pl, porol, P . szad, R . tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C . porol, D . zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 64l, Św 50l, podsz.: kru, db.b, bez.c, czm.p na 90%, OP . Cenne drzewo: w cz. SE Db.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	34 28	23 22	I II	13	232 45 --- 277	620 120 --- 740	14,1 1,7 --- 15,8 5,9	TP-2,68		
							PRZES	DB.B	160			117	27		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Ol 84l, pjd Db.c 45l, Db.b 55l, podsz.: kru, db.b, brz na 80%, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.C	84 84 84	0,6	luż	34 32 35	23 22 21	II II III	3 3 3	113 59 18 ---	90 50 15 ---	0,7 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,81	
d	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db.b 52l, Db.b 150l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 40% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	22	IA	12	409	3715	102,5 11,3	TP-9,08	
f	0,81				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 Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	22	I	12	332	270	6,7 8,3	TP-0,81	
g	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Ol, Md, Lp 10l, Jd 13l, Db.b, Bk 12l, podsz.: brz, kru na 70%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	10 12 10	0,9	peł duże		3 1 6	IA III I	11			5,6 --- 5,6 0,7	CP-7,50	
							PRZES	BK DB.B	55 55			28 35	17 17		3 3		2 1 --- 3			

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	
125 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 12l, So 10l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 40%, Info: O.K. 0,61 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	10 15 10	0,8	peł duże		6 1 6	I IV III	13			3,7 0,3 --- 4,0 2,5	CP-1,59	
i	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, pjd Ol, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, wb, św na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol 16l. w cz. N d luka 0,22 ha Św 3l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL	41 41 41 10 10	0,5	prz prz um	19 15 21 5 8	17 14 21 5 8	III II IA II II	13	26 26 39 7 98	240 240 360 65 905	7,1 18,3 13,7 2,8 11,1 --- 53,0 5,7	BRAK WSK-9,28	
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ol 66l, Db.s 110l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 30% Lw, 10% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	66 66 66	0,7	luż	30 27 28	23 22 24	II II I	3 3 3	113 68 51 --- 232	265 160 120 --- 545	3,5 5,0 2,6 --- 11,1 4,8	BRAK WSK-2,33	
k	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Św, Md, Brz, Ol 49l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. SW d luka 0,1 ha Brz,Db.s 10l., Info: 20% BMw, 10% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	49 150 200	1,0	um um prz	26 70 96	24 21 23	IA 3 3	13	384	2555 9 9 --- 18	76,1 11,4	TP-6,65	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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
125 I	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, orl.pos, U. 20%, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 10I, podsz.: brz, db.s, kru na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 49I., Info: 40% LMw	80 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	10 10	0,9	peł duże		6 4	I IA	13			4,2 --- 4,2 2,6	CP-1,62
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	43,28 43,28 43,28 43,28 43,28		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 44,30 = 44,30 Obr. ew. Młynik (0013) = 44,30 Gmina Sośnie (082) = 44,30 Powiat ostrowski (17) = 44,30 Woj. wielkopolskie (30)											9086	284,8		

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 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	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, So 12l, podsz.: brz, św, ol, czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,OI 47l. OI 80l. OI 20l. w cz. S pol łow 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	12 12	0,8	peł duże		7 5	III II	12				2,2 0,3 --- 2,5 2,1	CP-1,20	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os 20l, Db.s 65l, pjd OI 12l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES BRZ OL OL OL	20 50 70	0,8	peł duże	13 38 65	13 16 10	II 3 3	12	115	150	10,5 8,1 2 2 --- 4	TW-1,30		
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, orl.pos, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 12l, OI 20l, podsz.: os, czm.p, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	12 12	0,8	peł duże		4 3	I I	32			3,4 0,6 --- 4,0 4,1	CP-0,98		
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Św 25l, Md 47l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 80%, w cz. SE kępa 0,23 ha Os,Św,Brz 20l. Brz,So 55l. OI.s 60l. Db.c 50l., Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 22	24 22	IA I	13	267 89 --- 356	480 160 --- 640	12,4 3,1 --- 15,5 8,6	TP-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	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
126 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Ol 47l, Brz 30l, pjd Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 70%, w cz. N kępa 0,22 ha Db.s,Ol 80l. w cz. N bagno 0,18 ha w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Os,Md 12l., Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OL	47 80 80	1,0	prz prz um	25 52 45	23 22 21	IA 3	22 3 3	352 3 16 19	555 3 16 19	17,4 11,1	TP-1,57
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 79l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, db.c, db.s na 70%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,8	prz prz um	31 37	26 24	I II	3 3	292 22 314	475 35 510	8,3 0,3 8,6 5,3	TP-1,63
h	2,50				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, D. mjs Brz 62l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s, db.c, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	28	25	IA	12	442	1105	24,5 9,8	TP-2,50
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 55l, Db.s 150l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.c, db.s, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24	23	IA	12	427	1625	41,9 11,0	TP-3,81
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Md 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	19	19	I	12	339	470	15,7 11,3	TP-1,39
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	21	20	I	12	350	535	14,6 9,5	TP-1,53

289

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
127 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 43l, podszyt: kru, czm.p, św, brz, db.c, so, md na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43	1,2	um um duże	24 25	23 20	IA I	12	306 78 ---	560 145 ---	19,8 8,5 ---	TP-1,83
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: kru, św, czm.p na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35	0,8	peł duże	19 18 16	17 14 16	IA I II	12	125 29 24 ---	300 70 60 ---	14,3 6,1 2,2 ---	TW-2,40
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 31l, podszyt: czm.p, db.s, bk, db.c na 90%, Info: 40% BMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	31 31	0,9	um um duże	21 19	18 16	I IA	12	135 58 ---	95 40 ---	5,4 2,4 ---	TW-0,72
g	2,44				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, podszyt: św, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Św,Db.s 45l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	11 12	14 13	IA II	12	181 17 ---	440 40 ---	30,9 2,1 ---	TW-2,44
h	2,45				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, Md, Db.s 16l, podszyt: brz, kru, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	12 11	9 10	IA I	12	50 10 ---	125 25 ---	18,0 2,1 ---	TW-2,45
							PRZES	DB.S	110			65	22		3		8	20,1 8,2	

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 całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. mjs Md 54l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	309	1275	35,6 8,6	TP-4,13	
j	1,61				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 Md, Brz, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	374	600	15,9 9,9	TP-1,61	
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Md 46l, podsz.: św, kru, czm.p, db.c na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,3	um um duże	24	23	IA	12	456	1530	49,4 14,7	TP-3,35	
l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Md, Ol, Db.s 30l, Ol 35l, podsz.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	35 35 30 30 24 30	0,8	peł duże	22 17 17 17 12 15 17	19 17 16 12 15 15 18	IA I IA I I IA I	12	106 14 14 10 14 ---	365 50 50 35 50 ---	17,5 4,3 3,0 4,3 2,5 2,2 ---	TW-3,45	
m	3,02				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Ol, Md 27l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, w cz. C luka 0,06 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	0,9	peł duże	15 10 16	16 10 17	IA I I	12	134 6 17 ---	405 20 50 ---	30,4 2,9 2,7 ---	TW-3,02	
																157	475	36,0 11,9		

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(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
127																			
n	0,86				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, sit.spe, D. mjs Św, Ol, Brz 46l, podsz.: św, kru, wb, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol,Brz,Św 19l. w cz. W luka 0,08 ha w cz. S kępa 0,1 ha So,Św 70l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	18	I	13	260	225	7,7 9,0	BRAK WSK-0,86
o	1,89				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md, Czm.p 18l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 25% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,9	peł duże	10	10 6	IA I	12	50	95	13,9 0,4 --- 14,3 7,6	TW-1,89
p				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	DB.S	110		75	22		3		6			
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,43 Gmina Sośnie (082) = 34,43 Powiat ostrowski (17) = 34,43 Woj. wielkopolskie (30)											8476	345,9		
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, św, db.s, bk na 70%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	23	I	12	374	385	8,6 8,3	TP-1,03

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
128																				
b	2,38				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Ol 65l, Db.b 110l, Db.b 40l, podsz.: kru, brz, św na 90%, w cz. C kępa 0,08 ha Ol,Św 30l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	24	I	12	334	795	17,7 7,4	TP-2,38	
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	26	IA	12	404	1650	38,1 9,3	TP-4,08	
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Md 55l, podsz.: kru, św, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	25	IA	12	380	1530	39,3 9,8	TP-4,02	
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db.b, Md 49l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um prz	23	23	IA	13	430	1170	34,8 12,8	TP-2,72	
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 37l, pjd Md 37l, podsz.: kru, brz na 60%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	32 37 37	0,7	peł duże	13 17 12	15 16 11	II IA II	13	72 38 10 ---	150 80 20 ---	6,3 3,4 2,0 ---	TW-2,05	
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Ol 24l, pjd Brz 24l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	24 160	0,8	peł duże	12 65	12 21	IA 3	12	4	19,1 7,3	TW-2,63		

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 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	
128																				
i	2,10				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka 128 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: św, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 47	0,9	prz prz um	21 17 19	21 17 20	IA II II	13	260 26 26 ---	545 55 55 ---	17,2 3,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,10	
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 71l, Db.s 140l, podsz.: kru, św, bk, db.s na 70%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,12 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% Lw, 10% OLJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	55 55 55 65 80 55	0,8	prz prz luź	22 26 22 33 30 26	22 23 22 22 23 23	II IA I II III I	4 3 3 3 3 3	95 65 83 24 65 50 ---	190 130 170 50 65 50 ---	3,8 3,4 6,6 1,3 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,02	
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, D. mjs Brz, Kl, Św 49l, Św, Ol 70l, podsz.: kru, ol, kl na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	26	25	I	12	417	425	9,2 9,0	BRAK WSK-1,02	
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 24l, Md, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Św,Brz 50l., Info: 20% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	30 24 30	0,9	peł duże	14 11 12	14 11 12	IA IA I	13	99 41 23 ---	265 110 60 ---	16,2 10,5 7,6 ---	TW-2,66	
																163	435	34,3 12,9		

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
128 m				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB.S DB.S BRZ OL BRZ OS	140 65 35 30 15 35			75 27 15 14 7 20	23 18 15 14 8 18		3 3 4 4 4 4		6 2 3 3 1 1 ---		
n	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, trawy, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 14l, Ol 20l, podsz.: brz, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.S	14 10 14 14	0,8	peł duże	7 7 12	7 7 13	IA I I	13	15 10 10 ---	30 20 20 ---	7,3 3,9 2,1 0,2 ---	CP-2,01
o	2,01				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka 128 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tłśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Św, Brz 70l, So 50l, podsz.: kru, św na 70%, w cz. SW d luka 0,3 ha Brz 5l. w cz. S luka 0,19 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 30% BMW	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	139	0,7	prz prz um	47	26	III	3	353	710	5,6 2,8	BRAK WSK-2,01
p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tłśl.mdr, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 10l, So 71l, pjd Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW trf.spe pow. 0,3ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMW	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	71 71 71 25 25	0,6	prz prz um	30 25 27 12 12	24 22 18 12 13	II II IV II III	3 3 3 4 4	62 34 28 11 15 ---	40 25 20 5 10 ---	1,2 0,3 0,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
																150	100	2,7 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
128 r	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. mjs Md 55l, Św, Db.s 63l, pjd Brz 63l, podszt.: czm.p, kru, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	28	27	IA	12	447	665	14,5 9,7	TP-1,49
s	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 7l, Św 10l, pjd Brz 5l, podszt.: brz, kru na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40 % BMw.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	10 7	0,8	peł duże		6 4	I I	23			3,4 3,4 --- 6,8 3,3	CP-2,08
t	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, podszt.: kru, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40 % BMw.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	71 71	0,7	prz prz um	30 34	27 26	IA I	2 2	309 50 --- 359	390 65 --- 455	7,3 1,6 --- 8,9 7,1	BRAK WSK-1,26
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: św, czm.p, kru na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um prz	26 29	24 26	IA I	13	345 33 --- 378	245 25 --- 270	7,3 0,7 --- 8,0 11,3	TP-0,71
x	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podszt.: św, kru na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36	0,9	peł duże	18 17 16	18 17 16	IA I I	13	120 58 38 --- 216	115 55 35 --- 205	5,2 2,0 3,0 --- 10,2 10,7	TW-0,95

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
128																					
y	0,98				Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	45 45 55 55	0,8	prz prz um	22 18 31 29	20 18 25 23	I I IA I	13	78 46 65 46 ---	75 45 65 45 ---	2,0 1,6 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,98		
z	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 56l, podsz.: kru, os, brz, bk, db.b na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,7	luż	22 26	20 24	II IA	4 3	142 59 ---	210 85 ---	3,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,47		
ax				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)																
bx				0,19	Obr. ew. Młynik (0013) RP. RUROCIĄG (Tr)																
cx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, pjd Ol 15l, podsz.: czm, kru, brz, ol, św na 60%, Info: O.K.	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	65 35 35 65 65 65 35	0,6	prz prz luż	27 18 17 30 22 27 20	18 16 15 19 17 19 18	III III II IV III III I	13	25 22 19 12 19 11 17 ---	25 20 20 10 20 10 15 ---	0,7 0,7 0,7 0,2 0,6 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,94		
							PRZES	SO DB.S	130 130			45 67	19 24		3 3		7 5 ---				
~a			0,15		RP: ROWY																
~b			0,15		RP: ROWY																
~c			0,49		RP: DROGI L																

[illegible]

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				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a				0,63	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	OS BRZ DB.S	35 20 20			16 13 14	16 12 10	4 4 4			15 2 1 ---	18		
b	1,13				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os 19l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	12 10 11	11 8 13	IA I I	12	54 5 11 ---	60 5 10 ---	7,2 0,6 1,0 ---	TW-1,13	
c	1,11				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tłś.mdr, bor.czc, orl.pos, U. 1%, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9			2 1 4	I I II	12			0,3 ---	CP-1,11	
							PRZES	DB.S SO	50 117			26 40	14 24		3 2		5 1 ---	6		
d	1,76				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. tłś.mdr, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	9 11	8 9	I II	12	57 9 ---	100 15 ---	18,7 1,2 ---	TW-1,76	
																66	115	19,9 11,3		

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
130																			
f	2,01				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,2 ha So 117L., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0				I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,01
g	1,74				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 3l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,74 CW-1,74 PRZEST-60%
h	0,61				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. pjd Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, os na 50%, w cz. C luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz luź	22	18	I	12	210	130	4,8 7,9	TP-0,61
i		1,30			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,2 ha So 117L., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	117			32	20		3		40		ODN-ZRB-1,30 CW-1,30
j			0,71		RP: L ENERG		ZADRZEW	BRZ	20			8	10		4		1		
							ZAKRZEW	BRZ DB.S OS	8 8 8	0,4									

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	
130 k	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: bk na 20%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	24	22	II	3	387	3230	49,1 5,9	TP-8,35	
I	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 1%, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	23	20	II	3	338	3345	62,2 6,3	TP-9,90	
m				0,10	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. ROWY-R (W)															
n				0,07	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. DROGI I (Dr)															
o			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ROWY															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L															
~d			0,17		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE															
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Młynik (0013) = 30,07 Gmina Sośnie (082) = 30,07 Powiat ostrowski (17) = 30,07 Woj. wielkopolskie (30)												7005 [1] (18)	146		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	1,61				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. rząd, mjs Md 12l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże	7	4 7	I I	11	5	10	9,1 1,2 --- 10,3 6,4	CP-1,61	
							PRZES	DB.S	60			22	12		4		1			
b	2,97				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20%, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 7l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 114l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	7 4 7 7	0,8			1 1 2	II III III	21			0,9 0,4 --- 1,3 0,4	CP-2,97	
							PRZES	SO	114			30	20		3		35			
c		3,02			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,2 ha So 101l. w cz. S kępa 0,16 ha So 101l., Info: 40% Bśw	SO	PRZES	SO	101			26	20		3		40		ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02 CW-3,02	
d	1,96				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 12l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 114l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	I II	12			11,1 0,6 --- 11,7 6,0	CP-1,96	
							PRZES	SO	114			30	21		3		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
131																					
f	1,16				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.s 40l, pjd Św 40l, pods.: czm.p, św, brz na 90%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,2	um um prz	41	26	II	2	456	530	5,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 BRAK WSK-0,45		
g	2,22				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pods.: św, so, brz na 60%, Info: GDN, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,2	prz prz um	28	24	II	2	456	1010	11,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 BRAK WSK-1,08		
h	2,57				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pods.: św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	24	20	III	3	320	820	10,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 BRAK WSK-1,36		
i			0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW	BRZ DB.S OS	8 8 8	0,5			5 3 3								
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. pods.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	24	21	III	3	334	710	10,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10		
k	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 32l, w cz. C d luka 0,22 ha So,Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł b duże	11	11	II	11	113	1010	70,0 7,8	CW-0,22 TW-8,93		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 l	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł b duże	8	7	II	11	49	115	25,4 10,8	TW-2,35
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um prz	28	24	II	2	431	1140	17,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,0	peł b duże	8	7	II	11	42	50	11,6 9,3	TW-1,25
~a			0,25		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~b			0,15		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Młynik (0013) = 33,93 Gmina Sośńie (082) = 33,93 Powiat ostrowski (17) = 33,93 Woj. wielkopolskie (30)												5511	185,5	
132 a	7,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Db.c 77l, Św 20l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	77 160	1,0 	prz prz um	32 73	25 25	I 2	3 	404 5	2960 	53,5 7,3	TP-7,33

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
b	0,95				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 57I, podsz.: jw, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	prz prz um	21	19	II	12	293	280	7,7 8,1	TP-0,95	
c	3,45				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 30I, podsz.: św, brz, czm.p, so na 10%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 45	1,0	um um duże	13 22	12 20	I I	12	154 28 --- 182	530 95 --- 625	35,2 2,6 --- 37,8 11,0	TW-3,45	
d	1,98				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 14I, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,09 ha Db.s,Św 50I. w cz. S kępa 0,1 ha So 124I., Info: 10% BMśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	7	6 7	IA II	12	5	10	16,1 1,2 --- 17,3 8,7	CP-1,98	
f	1,60				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 10I, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-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(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		
132																					
g	1,09				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So 124l. Db.s 144l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	0,9 um um prz			3 5	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,09		
							PRZES	SO DB.S DB.S	124 144 50				36 60 17	21 24 13		2 3 4	65 37 6 --- 108				
h	0,03				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, tnk.leś, D. podsz.: brz na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,9 um um prz		60	24	IV	3	379	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03		
i			0,60		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P BRZ	10 10	0,7			4 5								
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,3 um um duże		19	18	II	12	356	860	24,3 10,1	TP-2,41		
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9 peł b duże		12	11	II	11	106	460	33,8 7,8	TW-4,32		
l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Md 56l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0 peł b duże		7	3 6	I I	11	5	15	18,2 2,7 --- 20,9 6,5	CP-3,23		
							PRZES	DB.S	50				23	11		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		
132 m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 5l, pjd Brz 5l, w cz. N kępa 0,1 ha So 124l. Db.s 40l. w cz. W kępa 0,05 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	5 124 40	1,0				II	12				CW-2,79		
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	1,0	prz prz um	35	25	II	2	366	960	8,4 3,2	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62		
o				0,21	RP. DROGI I (Dr)																
p				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr)																
r				0,11	RP. DROGI I (Dr)																
s				0,01	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr)																
t				0,06	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr)																
~a			0,23		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L																
~b			0,25		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE																
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Młynik (0013) = 33,51 Gmina Sośnie (082) = 33,51 Powiat ostrowski (17) = 33,51 Woj. wielkopolskie (30)												6335	204,5			

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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,61				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Brz 77l, pods.: kru, brz, św, db.s na 90%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	31	25	I	3	366	225	4,0 6,6	TP-0,61
b	0,92				Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, pods.: kru, os, brz, bk na 80%, Info: 10% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	52 52 70 45	0,7	prz prz luź	22 25 36 16	20 23 23 16	II IA I III	4 3 3 4	68 56 52 24 ---	65 50 50 20 ---	1,3 1,4 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
c	0,41				Obr. ew. Młynik (0013) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz 77l, pods.: kru, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	30	26	I	3	404	165	3,0 7,3	TP-0,41
d	1,78				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. rząd, mjs Md 18l, Db.s 40l, pods.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 10	7 11	I I	11	34 10 ---	60 20 ---	9,0 1,5 ---	TW-1,78
f	1,75				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, pjd Db.s 40l, pods.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	8 10	8 11	IA I	11	49 10 ---	85 20 ---	12,8 1,5 ---	TW-1,75
																59	105	14,3 8,2	

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 całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133																				
g				0,30	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr) , OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s		ZADRZEW	BRZ DB.S	40 140	0,9		16 85	16 23		4 3		30 7 --- 37			
h	0,20				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: so, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40	0,6	prz prz um	18 15	15 16	I II	12	72 56 --- 128	15 10 --- 25	0,6 0,4 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20	
i	2,20				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz,Db.b 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	12			11,2 0,6 --- 11,8 5,4	CP-2,20	
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,37	
k			0,35		RP: L ENERG		PRZES	SO BRZ DB.B	30 30 30			16 15 14	12 14 12		4 4 4		1 1 2 --- 4			
l	1,95						SAMOS	BRZ OS	10 10	0,6			3 4		2		6			
					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.: św na 90%, Info: GDN, W części W miejsce postoju.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	prz prz um	33	24	II	2	428	835	10,8 5,5	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-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, 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
133																			
m	4,64				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 1%, D. podsz.: so na 50%, w cz. NE remiza 0,1 ha Jrz 18l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	29	22	II	3	422	1960	26,6 5,7	TP-4,64
n	3,24				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	prz prz um	26	22	II	3	387	1255	19,0 5,9	TP-3,24
~a			0,10		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,13		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~d			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~f			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~g			0,09		Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~h			0,12		Obr. ew. Młynik (0013) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: L ENERG		SAMOS	OS BRZ	6 6	0,5									
~i			0,25		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: L ENERG														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
133																					
	20,07 0,92 19,15 20,07 20,07 20,07		1,26 0,09 1,17 1,26 1,26 1,26	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 21,63 = 1,01 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 20,62 Obr. ew. Młynik (0013) = 21,63 Gmina Sośnie (082) = 21,63 Powiat ostrowski (17) = 21,63 Woj. wielkopolskie (30)												4845 (37)	106			
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	0,10				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podszyt.: czm.p, so, brz, db.s na 20%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	23 23	0,8	peł duże	19 18	11 11	IA I	13	82 12 ---	10 94	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,10		
b	0,08				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. podszyt.: db.s, so, brz na 60%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	32	23	II	3	386	30	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08		
c	2,39				Obr. ew. Młynik (0013) 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, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Db.b 5l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s,Brz 40l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,39		
							PRZES	DB.S DB.S SO BRZ	40 114 114 40			17 50 39 19	12 22 22 17		4 3 3 4		7 10 31 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(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	
134																				
d		2,40			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.b 111l. w cz. S kępa 0,1 ha So 111l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO DB.B DB.B	111 111 50			37 50 16	22 20 13		3 3 4		40 6 6 52		ODN-ZRB-2,40 CW-2,40 PRZEST-50%	
f	0,52				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, w cz. SW luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,8	um um prz	20 21	19 19	IA I	23	185 36 221	95 20 115	3,9 0,6 4,5 8,7	TW-0,52	
g				0,56	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	BRZ DB.S SO		1,0										
h	4,33				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Db.s 111l, podsz.: so, brz, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um duże	26	24	II	3	409	1770	19,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 BRAK WSK-2,83	
i	10,72				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Db.s 89l, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	27	24	II	3	386	4140	62,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 TP-9,83	
j	3,98				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	peł duże	19 17	19 17	IA II	12	250 19 269	995 75 1070	42,0 2,6 44,6 11,2	TW-3,98	

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		
134 k	2,15				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, D. mjs Brz 99l, pods.: so, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um duże	32	25	II	3	377	810	10,5 4,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15		
I				0,01	Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. DROGI I (Dr)																
m				0,16	Obr. ew. Młynik (0013) Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP. DROGI I (Dr)																
n				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr)																
o				0,08	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. DROGI I (Dr)																
~a			0,01		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,60		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: L ENERG																
	24,27 24,09 0,18 24,27 24,27 24,27	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,88 0,87 0,01 0,88 0,88 0,88	= 28,21 = 28,02 Obr. ew. Młynik (0013) = 0,19 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 28,21 Gmina Sośnie (082) = 28,21 Powiat ostrowski (17) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)												8050	143,4			
135 a	1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	28 70	1,0	um um duże	12 29	12 22	I I	12	91 133 --- 224	105 155 --- 260	8,1 3,2 --- 11,3 9,6	TW-0,70 TP-0,48		

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	
135 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 1%, C. porol, D. mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	20	I	12	356	685	18,2 9,5	TP-1,92	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 80	1,0	peł duże	15 57	14 17	IA 3	12	222	260 5	15,9 13,7	TW-1,16	
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	16	17	I	12	280	135	5,1 10,6	TP-0,48	
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Brz,Db.s 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	21	I	12	320	450	11,9 8,5	TP-1,40	
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	30	24	I	3	370	355	6,2 6,5	TP-0,96	
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 52l, w cz. SE kępa 0,26 ha So 24l., Info: W części S urządzenia gazowe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	17	17	II	12			6,4 3,4	TP-1,89	

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
135 i	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 43l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	15	15	II	12	219	1260	52,3 9,1	TP-5,76
j				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO ŚW BRZ OL.S SO	80 80 25 25 35 25			30 42 17 17 20 14	21 23 11 16 18 14		3 3 4 4 4 4		9 21 15 12 2 1 --- 60		
k	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	14	13	II	12	164	1640	87,0 8,7	TW-10,01
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	peł duże	15	15	II	12	237	290	9,3 7,6	TP-1,22
m	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,4 ha So,Brz 44l. So 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł duże	8 11	8 11	I II	12	87 12 --- 99	490 70 --- 560	66,4 4,6 --- 71,0 12,6	TW-5,64
							PRZES	SO BRZ	44 44			19 25	18 18		4 3		45 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	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									
135 n	1,99			1,89	RP. RUROCIĄG (Tr)	100 SO (zg)	ZADRZEW	BRZ BRZ DB.S SO DB.S BRZ	10 25 35 30 60 40	0,7			7 13 20 21 30 35	6 8 9 8 12 17		4 4 4 3 3 3		1 5 1 25 2 1 --- 35	TP-1,99									
o				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz na 40%	DRZEW		9 SO 1 SO	54 79	1,2				um um duże	20 30		21 21		I II		12	356 40 --- 396	710 80 --- 790	19,8 1,4 --- 21,2 10,7					
p				RP. DROGI P (Dr)																								
~a				RP: DROGI L																								
~b				RP: DROGI L																								
~c				RP: DROGI L																								
~d				RP: DROGI L																								
~f				RP: DROGI L																								
~g				RP: DROGI L																								
~h				RP: DROGI L																								
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 37,51 Gmina Sośń (082) = 37,51 Powiat ostrowski (17) = 37,51 Woj. wielkopolskie (30)														6736 (95)	315,8									

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Ak 40l, Ak 70l, podsz.: ak, czm.p na 100%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	131 131	0,7	prz prz um	40 65	20 22	IV IV	3 3	130 51 ---	100 40 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,77	
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 200l, Ak 50l, Ak 40l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. NW d luka 0,28 ha So,Db.b,Bk,Md 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: O.K. - 0,28 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	131 80 131	0,7	prz prz luź	41 30 65	21 19 22	III III IV	3 3 3	149 33 26 ---	85 20 15 ---	0,7 0,1 0,2 ---	CP-0,28 BRAK WSK-0,28	
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: O.K.	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	140 140 80	0,7	prz prz luź	65 41 31	22 20 19	IV IV III	3 3 3	166 31 34 ---	65 10 15 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um prz	23	20	IA	22	404	230	7,7 13,5	TP-0,57	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 48l, podsz.: czm.p, jrż, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 90	1,2	um um prz	22 33	20 23	IA II	12	339 85 ---	595 150 ---	18,3 2,2 ---	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 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	
135A g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 18l, pjd Brz 14l, podszt.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	14 28	0,9	peł b duże	13	4 11	II I	12	26	25	2,2 1,8 --- 4,0 4,4	CP-0,90	
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd., podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	12 12	9 10	I II	11	87 12 99	130 20 150	17,8 1,2 --- 19,0 12,6	TW-1,51	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 86	1,0	um um prz	23 30	20 21	II II	3 3	200 144 344	200 145 345	3,8 2,3 --- 6,1 6,2	TP-0,99	
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszt.: so, db.b na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	22	19	III	3	239	165	3,3 4,9	TP-0,68	
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	16 8 20	0,8	prz prz um	7 14	6 2 12	IA I I	12	10 9 19	15 15 30	6,7 1,0 --- 7,7 5,0	CP-1,53	
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 60l, podszt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	45 60 45	1,2	um um prz	17 27 14	15 19 15	II II III	12	130 100 39 269	205 160 60 425	7,9 4,1 1,6 --- 13,6 8,6	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
135A m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 30	0,9	prz prz um	26 10	16 8	III III	23	162 19 ---	215 25 ---	4,8 3,0 ---	TP-1,32		
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 60	0,8	um um prz	14 20	12 16	II III	22	72 69 ---	65 65 ---	3,9 1,8 ---	TW-0,92		
o	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. mjs Db.b 54l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,3	peł b duże	18	17	II	12	344	1120	33,3 10,2	TP-3,25		
p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	12	11	III	12	169	290	15,5 9,1	TP-1,71		
r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 54l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 41	1,1	um um duże	18 12	16 11	II III	12	226 31 ---	250 35 ---	7,4 1,8 ---	TP-1,10		
s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. E d luka 0,07 ha So 8l. w cz. W kępa 0,15 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	10 11	8 10	I II	12	87 12 ---	105 15 ---	14,1 1,0 ---	TW-1,20		
							PRZES	SO	55			18	15		4		25	15,1 12,6			

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
135A t	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22	1,3	peł b duże	12 11	9 10	I II	12	97 13 --- 110	195 25 --- 220	26,1 1,8 --- 27,9 14,0	TW-1,99
w	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	14	I	22	183	100	5,1 9,3	TW-0,55
x	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	12 12	8 10	I II	12	87 12 --- 99	50 5 --- 55	6,5 0,4 --- 6,9 12,5	TW-0,55
y	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	12 12	9 10	I II	12	97 12 --- 109	85 10 --- 95	11,6 0,7 --- 12,3 14,0	TW-0,88
z	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	12 13	9 11	I II	12	97 12 --- 109	60 10 --- 70	8,3 0,5 --- 8,8 14,0	TW-0,63
ax	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. pjd Brz 22l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł b duże	11	8	I	12	98	15	2,3 13,5	TW-0,17
bx	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 19l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,1	peł b duże	11	9	IA	12	85	50	5,7 10,0	TW-0,57

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,02 0,01 0,02 0,04 0,07 0,03 0,05 0,07 0,02 0,05 0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 26,49 Gmina Sośń (082) = 26,49 Powiat ostrowski (17) = 26,49 Woj. wielkopolskie (30)												5302	240,7	
136 a	 0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jerzówka (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 1%, D. mjs Brz 76l, podsz.: db.b, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	24	20	II	3	261	230	4,4 4,9	BRAK WSK-0,89

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	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
136																			
b	3,81				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. podsz.: db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	23	20	II	3	337	1285	24,3 6,4	TP-3,81
c	2,20				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Db.b 67l, podsz.: db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	21	19	II	12	314	690	15,4 7,0	TP-2,20
d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.b 65l, podsz.: db.b, ak na 40%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	19	II	22	272	40	0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
~a			0,10		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 7,26 = 7,26 Obr. ew. Granowiec (0005) = 7,26 Gmina Sośnie (082) = 7,26 Powiat ostrowski (17) = 7,26 Woj. wielkopolskie (30)											2245	45		
137																			
a	8,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	21	18	III	3	272	2375	47,2 5,4	TP-8,73

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, 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	
137 b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	15	16	III	12	275	1360	33,7 6,8	TP-4,95	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	16	15	III	12	224	685	21,7 7,1	TP-3,05	
~a			0,14		RP: DROGI L															
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Młynik (0013) = 16,87 Gmina Sośń (082) = 16,87 Powiat ostrowski (17) = 16,87 Woj. wielkopolskie (30)												4420	102,6		
138 a	0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 43	0,9	prz prz um	28 19	22 16	II I	3 4	215 73 288	155 50 205	2,7 1,9 4,6 6,5	TP-0,71
b			1,84		Obr. ew. Młynik (0013) RP: L ENERG		ZAKRZEW	BRZ	3	0,2										
c	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	21	18	III	3	278	2775	53,1 5,3	TP-9,98	
d	14,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	16	16	III	22	264	3885	103,0 7,0	TP-14,71	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Młynik (0013) = 33,42 Gmina Sośńie (082) = 33,42 Powiat ostrowski (17) = 33,42 Woj. wielkopolskie (30)												9450	227,6	
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. pods.: św na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	24	21	II	3	298	1690	32,0 5,6	TP-5,67
b	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 76l, pods.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	20	II	3	337	4935	93,4 6,4	TP-14,65
c	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	18	16	III	12	237	2995	87,8 6,9	TP-12,64
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um prz	11	10	II	22	82	55	4,8 7,0	TW-0,69
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,34		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																					
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,66 Gmina Sośnie (082) = 34,66 Powiat ostrowski (17) = 34,66 Woj. wielkopolskie (30)											9675	218				
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,2	um um prz	23	20	III	3	339	1585	22,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47		
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, chr.ren, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW d luka 0,05 ha So,Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	41 50 41	0,9	prz prz um	15 17 14	13 14 13	II III III	22	90 69 13 ---	90 70 15 ---	4,0 2,6 0,4 ---	TP-1,00		
c	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 76l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	20	17	III	3	302	2505	49,7 6,0	TP-8,29		
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	18	16	III	22	245	1365	34,6 6,2	TP-5,58		
f	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	16	14	III	22	227	1850	57,2 7,0	TP-8,15		
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	15	14	III	12	224	1030	38,2 8,3	TP-4,59		

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, 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
141 h i ~a ~b ~c	1,41			0,17 0,57 0,13 0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,2 ha So 14l. RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	41 25 56	1,0	prz prz um	16 14 18	14 10 16	II I II	22	124 35 27 ---	175 50 40 ---	7,8 4,8 1,1 ---	TP-1,41
	33,69 33,69 33,69 33,69 33,69		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 34,89 = 34,89 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,89 Gmina Sośnie (082) = 34,89 Powiat ostrowski (17) = 34,89 Woj. wielkopolskie (30)											8775	222,8		
142 a b c d	6,18 4,03 3,92 8,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 62l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, rkt.pos, U. 7%, D. mjs Brz 56l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 44l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	62 56 44 36	1,0 1,2 1,3 0,9	um um duże um um duże peł b duże um um duże	18 16 14 14	16 15 13 12	III III II II	12 12 12 12	238 253 281 140	1470 1020 1100 1205	39,0 6,3 31,5 7,8 44,1 11,2 66,9 7,8	TP-6,18 TP-4,03 TP-3,92 TW-8,60

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Świeca [3]				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	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, D. mjs Brz 27l, w cz. E kępa 0,15 ha So 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	10	9	II	12	93	495	49,7 9,4	TW-5,31
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	10	8	III	12	48	30	5,3 8,5	TW-0,62
h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. pjd Brz 76l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	21	18	III	3	272	1350	26,8 5,4	TP-4,96
i				0,17	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
	33,62		0,91	0,17	= 34,70												6670	263,3	
	33,62		0,91	0,17	= 34,70 Obr. ew. Młynik (0013)														
	33,62		0,91	0,17	= 34,70 Gmina Sośnie (082)														
	33,62		0,91	0,17	= 34,70 Powiat ostrowski (17)														
	33,62		0,91	0,17	= 34,70 Woj. wielkopolskie (30)														
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12)														
a	3,05				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	peł duże	17	16	II	12	309	940	28,8 9,4	TP-3,05
b	3,48				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,3	peł duże	14	14	II	12	293	1020	38,2 11,0	TP-3,48

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		
143																					
c	7,47				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	13	I	12	197	1470	78,5 10,5	TW-7,47		
d	4,27				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, D. mjs Św 27I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	12	11	I	12	157	670	54,6 12,8	TW-4,27		
f	3,09				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Md 22I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	8	8	I	12	87	270	36,4 11,8	TW-3,09		
g	2,09				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 5	I III	12			10,6 0,3 --- 10,9 5,2	CP-2,09		
h	0,67				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 38I, w cz. C luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,5	um um duże	17	14	I	22	111	75	3,3 4,9	BRAK WSK-0,67		
i	0,74				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 24I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 17	0,8	peł duże	16 7	15 6	I I	12	154 3 --- 157	115	5,6 0,4 --- 6,0 8,1	TW-0,74		
j	1,29				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 53I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	peł duże	17	17	II	12	309	400	12,2 9,5	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(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
143																			
k	1,38				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,3	peł duże	16	15	II	12	293	405	15,1 10,9	TP-1,38
l	1,14				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66	1,0	um um duże	30 26	22 20	I II	12	345 50 ---	395 55 ---	8,6 1,8 ---	TP-1,14
m	1,17				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	27	25	II	3	372	435	6,1 5,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
n	1,42				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Md 18l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	8	7	I	12	40	55	8,0 5,6	TW-1,42
o	2,00				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Św, Md 18l, Bk, Św 7l, podsz.: bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,8	peł duże	9	7	I	12	35	70	10,0 5,0	TW-2,00
p				0,69	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI I (Dr)														
r				0,17	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,16		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
143					Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
~c			0,24		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
	33,26		0,41	0,86	= 34,53												6375	318,5				
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Obr. ew. Młynik (0013)																	
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Gmina Sośń (082)																	
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Powiat ostrowski (17)																	
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Woj. wielkopolskie (30)																	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jęrzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. w cz. SW d luka 0,14 ha So,Brz 3l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł duże	10	9	I	12	122	965	115,2 14,5	TW-7,92			
b	0,64				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jęrzówka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 17	0,9	peł duże	16	16 4	I III	12	208	135	5,3 0,6 --- 5,9 9,2	TP-0,64			
c	4,62				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Jęrzówka 144 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. porol, D. podszyt.: so, św na 80%, w cz. C kępa 0,2 ha So,Św 70l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,9	um um prz	36	24	III	3	285	1315	10,9 2,4	BRAK WSK-4,62			
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l, w cz. NE kępa 0,25 ha So 70l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	20	I	12	309	1105	30,9 8,6	TP-3,58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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		
144																					
f	1,29				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ss) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podszyt.: so na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um duże	28	23	II	3	428	550	7,1 5,5	TP-1,29		
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mjs So, Brz 3l, So 18l, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Św,Brz 66l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW BRZ	15 66 66 66	1,0	peł duże	 27 22 35	5 23 21 15	I 3 3 3	12 3 3 3	 20 2 1 --- 23		18,9 6,3	CP-3,01		
h	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 35l, w cz. C kępa 0,1 ha So,Św 70l. w cz. S d luka 0,19 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	35 70 70	0,9	peł duże	15 23 15	14 19 14	I 3 4	12 3 4	183 20 3 --- 23	1010	51,5 9,3	TW-5,53		
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So 3l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	peł duże	 3 5	 IA II	 12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,41		
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. tnk.leś, wdz.mie, rkt.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 21	1,1	peł duże	13 8	12 8	I I	12	122 17 --- 139	75 10 --- 85	5,5 1,6 --- 7,1 11,8	TW-0,60		
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,06 ha So 129l., Info: O.K. kępa 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	1 129	1,0		 35	 22	III 3	11		27		CW-2,52		
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.mie, rkt.pos, U. 20%, C. porol, D. podszyt.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,2	um um prz	34	24	III	3	356	500	4,2 3,0	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41		

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																					
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,34		RP: LINIE																
~d			0,25		RP: LINIE																
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,42 Gmina Sośnie (082) = 34,42 Powiat ostrowski (17) = 34,42 Woj. wielkopolskie (30)												5738	252,4			
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.mie, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 62l, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	18	18	II	12	328	1300	32,2 8,1	TP-3,96		
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,3	peł duże	18	18	I	12	397	1570	48,4 12,2	TP-3,96		
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 30l, w cz. C d luka 0,13 ha So,Brz 6l., Info: W części centralnej urządzenia gazowe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um prz	12	12	I	12	134	65	4,2 8,9	TW-0,47		
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	21	19	III	3	297	1235	24,9 6,0	TP-4,15		
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. mjs Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,1	peł duże		1	III	11				CP-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, 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	
145 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	20	18	III	3	275	370	7,1 5,3	TP-1,34	
h	2,33				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 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	peł duże	18	18	II	12	300	700	16,9 7,3	TP-2,33	
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, wdz.mie, rkt.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	peł duże	16	16	II	12	297	505	16,3 9,6	TP-1,70	
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 33l, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 51l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	33 51 51	0,8	peł duże	12 16 15	13 14 14	I 4 4	12 4 4	149 	125 4 1 5	7,0 8,3	TW-0,84	
k	5,31				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	24	22	III	3	302	1605	21,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 BRAK WSK-2,94	
l					0,51	Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP. DROGI I (Dr)														
m					0,27	Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Jerzówka RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,06			RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,19		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		
145																					
	25,32		0,80	0,78	= 26,90												7480	178,6			
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Obr. ew. Młynik (0013)																
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Gmina Sośń (082)																
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Powiat ostrowski (17)																
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Woj. wielkopolskie (30)																
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	5,51				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 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	14	15	I	12	216	1190	49,5 9,0	TW-5,51		
b	4,95				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 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	14	14	I	12	192	950	46,3 9,4	TW-4,95		
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	12	II	12	135	775	50,7 8,8	TW-5,75		
d	4,92				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 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 130	1,1	peł duże	11 65	11 15	I 3	12	146 3	720 3	63,5 12,9	TW-4,92		
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			2	II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,39		
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, wrz.pos, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	26	22	II	3	368	610	9,0 5,4	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66		
~a			0,46		RP: DROGI L																
~b			0,10		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,33		RP: LINIE															
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Młynik (0013) = 26,21 Gmina Sośnie (082) = 26,21 Powiat ostrowski (17) = 26,21 Woj. wielkopolskie (30)												4248	220		
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um duże	24	19	III	3	345	1650	26,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 160	0,9	peł duże	15 80	13 21	I 3	12	173 6	990	52,8 9,2	TW-5,72	
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, jrjz na 10%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 119l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO DB.S	9 10 119 25 50	1,0	peł duże	2 5 45 10 34	II II 18 9 11	12 3 4 3	12	18 4 1 23	0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,05		
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Db.s 60l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,1	um um duże	34	21	III	3	326	380	3,7 3,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	

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(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
147 f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł duże	20	18	I	12	332	765	22,9 10,0	TP-2,30
g	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.s na 70%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 23l. w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 23l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	22	20	I	12	332	2215	66,4 10,0	TP-6,67
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrż, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,01 ha So 70l., Info: O.K. 0,10 ha - kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,16
							PRZES	SO SO	70 119			24 33	21 22		3 3		17 14 --- 31		
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wbl.jed, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	peł duże	17	16	II	12	297	185	5,9 9,5	TP-0,62
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	28	20	III	3	273	345	5,8 4,6	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. C d luka 0,25 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	um um prz	15	12	II	12	102	80	4,1 5,1	CW-0,25 TW-0,80

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 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 l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,7	prz prz um	14	11	I	13	101	105	7,8 7,6	TW-1,02
m	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 51l, Lp 35l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	24	23	IA	12	404	870	24,6 11,4	TP-2,15
n	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. pjd Db.s 100l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,3	um um duże	25	23	IA	12	469	480	14,6 14,3	TP-1,02
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	25 35	0,8	um um prz	14 16	12 13	IA I	13	117 17 ---	105 15 ---	9,4 0,8 ---	TW-0,91
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Db.b 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	21	II	3	291	200	3,3 4,9	TP-0,68
r	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 43l, w cz. N luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	peł duże	15	15	II	12	189	125	5,1 7,8	TP-0,65
s	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	prz prz um	14	11	IA	23	108	115	10,3 9,5	BRAK WSK-1,08

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		
147 t	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0		28	20	III	3	285	155	1,7 3,1	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54		
w	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, C. porol, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł duże	14	14	II	12	247	190	7,9 10,3	TP-0,77		
x	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, C. porol, D. podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	22	17	III	12	164	120	3,0 4,1	TP-0,74		
y	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 45	0,7	prz prz luź	24 17	19 15	II II	13	192 17 --- 209	110 10 --- 120	2,3 0,4 --- 2,7 4,8	TP-0,56		
z	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, trawy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, pjd So 26l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 35l. So 50l. w cz. E kępa 0,35 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,8	peł duże	9 7	8 9	IA II	12	41 12 --- 53	150 45 --- 195	21,5 3,9 --- 25,4 6,8	TW-3,71		
ax	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 29l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	20 29	0,9	um um duże	8 13	8 13	I IA	12	40 55 --- 95	20 25 --- 45	3,3 1,6 --- 4,9 11,1	TW-0,44		
bx				0,01	RP. ROWY-R (W)																
~a			0,06		RP: ROWY																
~b			0,06		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r ~s			0,16 0,05 0,04 0,02 0,12 0,07 0,05 0,07 0,05 0,14 0,10 0,03 0,02 0,13 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	42,80 42,80 42,80 42,80 42,80		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 44,21 = 44,21 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 44,21 Gmina Sośnie (082) = 44,21 Powiat ostrowski (17) = 44,21 Woj. wielkopolskie (30)												9515	310,5	

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		
147A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	0,06				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, puż, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. podsz.: ak, czm.p na 10%	60 SO (cz zg)	DRZEW	AK	10	0,6	um um prz		5	II	23			0,1 1,7	BRAK WSK-0,06		
b	0,81				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	27	20	III	3	303	245	4,1 5,1	TP-0,81		
c	0,65				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	38 27	0,9	peł duże	22 15	18 13	IA IA	12	149 63 --- 212	95 40 --- 135	4,1 3,1 --- 7,2 11,1	TW-0,65		
d	1,08				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, wdz.mie, rkt.pos, C. porol, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	24	21	II	3	337	365	6,9 6,4	TP-1,08		
f	0,12				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 40	0,7	um um prz	16 23	1 16	V II	12	155 15 --- 170	20	0,1 0,1 --- 0,2 1,7	BRAK WSK-0,12		
							PRZES	SO	141			44	18		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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
147A g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, So, Os 60l, podszt.: czm.p, db.s, ak na 70%, Info: O.K.	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	60 60	0,6	prz prz luź	22 30	20 16	II III	4 3	141 12 --- 153	45 5 --- 50	0,7 0,1 --- 0,8 2,6	BRAK WSK-0,31		
h	0,49				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s 40l, Db.s 111l, Ak 30l, Db.s 75l, podszt.: czm.p, brz, ak na 70%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz luź	29	20	III	3	249	120	1,4 2,9	BRAK WSK-0,49		
i	2,16				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 7l, podszt.: czm.p, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 81l. Ol 50l. Db.s 40l. Db.s 111l., Info: 20% BMśw, O.K. kępa 0,16 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	0,9	um um duże		1 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,16		
							PRZES	DB.S DB.S DB.C SO OL OL	111 40 40 30 81 50			42 18 18 16 51 30	24 11 11 16 20 19		3 4 4 4 3 3		6 2 1 7 4 2 --- 22				
j	0,14				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. mjs Db.s 111l, So 141l, podszt.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz luź	36	23	III	3	249	35	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14		
k		1,92			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 111l. Db.b 141l. Db.b 81l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO DB.B DB.B	111 141 81			36 60 32	21 24 20		3 3 3		19 40 1 --- 60		ODN-ZRB-1,92 CW-1,92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
147A																				
I	0,72				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	17	16	IA	12	251	180	11,1 15,4	TW-0,72	
m	0,07				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	16	17	IA	12	175	10	0,8 11,4	TW-0,07	
n	1,52				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy, D. mjs So 141l, Db.s 111l, Brz 81l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	32	23	III	3	290	440	4,9 3,2	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
~a			0,01		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L															
~c			0,08		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: L ENERG															
	8,13 8,13 8,13 8,13 8,13	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 10,22 Gmina Sośnie (082) = 10,22 Powiat ostrowski (17) = 10,22 Woj. wielkopolskie (30)											1687	38,3			

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
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,50				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.bru, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 46l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	46 140	1,2 peł duże	16 87	15 22	II 3	12 3	260 6	650 6	24,3 9,7	TP-2,50	
b	4,91				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 Db.s, Os, Brz, Db.c 38l, podsz.: db.s, brz, db.c, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 140	0,8 peł duże	14 84	14 20	I 3	12 3	183 5	900 5	40,3 8,2	TW-4,91	
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0 um um duże	22	20	II	3	331	330	6,4 6,5	TP-0,99	
d				0,47	RP. KOP PIAS (K)		ZADRZEW	SO SO	45 18		40 14	15 5		3 4		3 2 5			
							ZAKRZEW	SO CZM.P		0,3									
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmił.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	67 67 110	0,9 um um prz	22 21	19 17	II IV	12 12	249 15 264	745 45 790	16,7 0,5 17,2 5,7	TP-3,00	
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, D. mjs So, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0 peł duże	14	1	V	12	215	650	3,1 1,0	TW-3,03	

Opis taksacyjny					Nadlesnictwo / Antena [a]		Obszar / Ośrodek [a]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
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 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		
148																					
h	0,16				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, db.s, os na 20%, w cz. S luka 0,08 ha	60 SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 OS	45 45 45 35 25	0,5	luż	28 42 30 12 10	19 16 16 10 10	II II III III IV	3 3 3 4 4	52 39 17 3 4 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08 BRAK WSK-0,08		
~a			0,05		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
~d			0,14		RP: DROGI L																
~f			0,01		RP: DROGI L																
	14,59 0,16 14,43 14,59 14,59 14,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 15,43 = 0,16 Obr. ew. Granowiec (0005) = 15,27 Obr. ew. Młynik (0013) = 15,43 Gmina Sośnie (082) = 15,43 Powiat ostrowski (17) = 15,43 Woj. wielkopolskie (30)												3364 (5)	91,8			
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	15,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 79l, Db.s 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	22	20	II	3	342	5405	97,0 6,1	TP-15,80		
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	20	17	III	12	283	410	9,5 6,6	TP-1,44		
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. pjd Brz 55l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	18	18	II	12	285	925	26,9 8,3	TP-3,25		

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(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
149 d	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 31l, pods.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	12	12	I	12	149	975	61,0 9,3	TW-6,56
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, chr.ren, D. pjd Brz 25l, pods.: czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	11	10	I	12	122	290	27,8 11,8	TW-2,36
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. pjd Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	21	20	II	12	317	365	7,8 6,8	TP-1,15
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Db.s, Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 90	1,0	peł duże	11 48	10 15	I	12 3		3	18,9 6,3	TW-3,02
i	0,01				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, trawy, D. zmiesz. jdn., pods.: db.s, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,7	prz prz luź	20 32	18 18	III IV	3 3	166 11 ---	177		BRAK WSK-0,01
~a			0,13		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	33,59 0,01 33,58 33,59 33,59 33,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,54 = 0,01 Obr. ew. Granowiec (0005) = 34,53 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,54 Gmina Sośnie (082) = 34,54 Powiat ostrowski (17) = 34,54 Woj. wielkopolskie (30)												8373	248,9	

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		
150	a		3,71		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
	b	7,53			RP: L ENERG		ZAKRZEW ZADRZEW	BRZ CZM.P SO	35	0,7			17	12		4					
	c	9,63			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	22	21	I	12	368	2770	63,9 8,5	TP-7,53		
	d	2,15			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. pjd Brz 54l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	21	20	I	12	350	3370	94,1 9,8	TP-9,63		
	f	5,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	peł duże	16	15	II	12	273	585	20,6 9,6	TP-2,15		
	g	1,50			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, Św 48l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	17	I	12	306	460	14,9 9,9	TP-1,50		
	h	1,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	64 30 30	0,8	prz prz um	26 14 14	24 12 14	I I I	13	204 28 11 ---	205 30 10 ---	4,6 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,00		
	i	0,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	16	16	I	12	216	190	7,8 9,0	TW-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
150 j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. pjd Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	15	15	II	12	228	545	21,9 9,1	TP-2,40
k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	25	22	II	3	327	1660	28,8 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,38		RP: LINIE														
	35,29 35,29 35,29 35,29 35,29		4,94 4,94 4,94 4,94 4,94		= 40,23 = 40,23 Obr. ew. Młynik (0013) = 40,23 Gmina Sośnie (082) = 40,23 Powiat ostrowski (17) = 40,23 Woj. wielkopolskie (30)												10670 [4]	299,1	

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
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	6,35				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 79l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	23	19	III	3	276	1755	33,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
b	1,18				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	71	0,9	um um duże	21	19	II	3	286	335	7,0 5,9	TP-1,18
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	18	18	II	12	328	590	14,6 8,1	TP-1,80
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 52l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	18	19	I	12	338	940	27,5 9,9	TP-2,78
f			1,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P KRU		0,6									
g	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	26	23	II	3	381	2665	47,9 6,8	TP-7,00
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 71l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	26	23	I	3	393	1335	26,7 7,9	TP-3,40

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
151 i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	7	I	12	45	20	2,6 5,7	TW-0,46	
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, so na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	22	21	I	12	368	690	16,2 8,7	TP-1,87	
k	6,26				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, Db.s 79l, w cz. C kępa 0,25 ha So 110l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	23	22	II	3	303	1895	34,0 5,4	TP-6,26	
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, św, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	26	24	II	3	339	785	12,3 5,3	TP-2,32	
m	2,17				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, orl.pos, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	24	I	12	340	740	15,8 7,3	TP-2,17	
n	1,03				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, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	15	15	IA	12	222	230	14,1 13,7	TW-1,03	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d			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	
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				
151																							
~f			0,20		RP: LINIE																		
~g			0,39		RP: LINIE																		
	36,62 36,62 36,62 36,62 36,62		2,60 2,60 2,60 2,60 2,60		= 39,22 = 39,22 Obr. ew. Młynik (0013) = 39,22 Gmina Sośnie (082) = 39,22 Powiat ostrowski (17) = 39,22 Woj. wielkopolskie (30)												11980	251,7					
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
a	3,54				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 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	16	16	II	12	267	945	30,5 8,6	TP-3,54				
b	1,34				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.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	15	14	II	12	254	340	13,6 10,1	TP-1,34				
c	1,37				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 Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	19	II	12	273	375	9,7 7,1	TP-1,37				
d	0,48				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	11	9	II	12	94	45	4,5 9,4	TW-0,48				
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	14	14	II	12	234	375	16,1 10,1	TP-1,60				
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	peł duże	15	13	II	12	130	305	16,2 6,9	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Bk, Db.s 51l, Db.s, Bk 70l, pjd Md 70l, podsz.: czm.p, bk, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	22	IA	12	362	835	23,6 10,3	TP-2,30	
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 44l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	17	17	I	12	287	825	30,0 10,5	TP-2,87	
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Brz 60l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	332	900	22,0 8,1	TP-2,71	
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	16	16	I	12	306	770	29,8 11,9	TP-2,51	
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	peł duże	15	15	I	12	168	450	21,0 7,8	TW-2,68	
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Md, Dg 60l, Bk 40l, Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	17	17	IA	12	207	215	10,4 9,9	TW-1,05	
n	1,30				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, orl.pos, D. mjs Md, Św, Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	22	IA	12	362	470	13,3 10,2	TP-1,30	

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		
152	o	1,12			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, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Md 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	25	25	IA	12	356	400	11,3 10,1	TP-1,12		
	p	1,58			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, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, So, Db.s 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 79	0,8	prz prz um	31 33	25 26	I II	3 3	258 90 --- 348	410 140 --- 550	7,1 3,3 --- 10,4 6,6	TP-1,58		
	r	1,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. ścio, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	12	339	405	14,9 12,4	TP-1,20		
	s	1,04			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. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	peł duże	16 14	16 16	IA II	12	197 29 --- 226	205 30 --- 235	9,0 1,1 --- 10,1 9,7	TW-1,04		
	t	1,20			Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 22l, podsz.: iwa, brz, czm.p na 50%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,7	peł duże	12 11	9 10	IA I	13	25 20 --- 45	30 25 --- 55	5,3 2,2 --- 7,5 6,2	TW-1,20		
	w	1,25			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 95	1,0	um um duże	22 35	21 25	I II	12	220 107 --- 327	275 135 --- 410	7,5 1,8 --- 9,3 7,4	TP-1,25		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 x	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, podsz.: czm.p, ak, db.s, os na 90%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	33 30	24 23	II II	3 3	154 89 ---	30 20 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
y			0,03		RP: L ENERG														
z	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 50%	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	85 85 60	1,0	um um prz	33 25 40	20 19 18	IV III II	3 3 3	103 93 53 ---	5 5 ---		BRAK WSK-0,03
~a			0,13		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,36		RP: LINIE														
~g			0,11		Obr. ew. Granowiec (0005) RP: L ENERG														
~h			0,02		RP: L ENERG														
	33,72 2,68 31,04 33,72 33,72 33,72		1,32 0,16 1,16 1,32 1,32 1,32		= 35,04 = 2,84 Obr. ew. Granowiec (0005) = 32,20 Obr. ew. Młynik (0013) = 35,04 Gmina Sośńie (082) = 35,04 Powiat ostrowski (17) = 35,04 Woj. wielkopolskie (30)												8965	304,8	

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	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	11			2,7 0,2 --- 2,9 2,9	CP-1,00	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	11			13,7 0,7 --- 14,4 5,9	CP-2,43	
							PRZES	DB.B	40			18	8		4		1			
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. rząd, mjs Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 10	6 9	I I	12	20 8 --- 28	30 10 --- 40	8,0 1,1 --- 9,1 6,5	TW-1,41	
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha So 114l., Info: O.K. - 0,06 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,37	
							PRZES	SO DB.S	114 25			32 14	24 7		3 4		17 1 --- 18			
f	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 114l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, św na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,2	um um prz	28	23	III	3	362	3035	32,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 BRAK WSK-4,24	

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, 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	
153 g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 122l, podsz.: czm.p, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	122 75	0,7	um um prz	32 29	23 20	III II	3 3	159 55 --- 214	175 60 --- 235	1,7 1,2 --- 2,9 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 BRAK WSK-0,95	
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł duże	14	13	IA	12	169	95	7,2 12,6	TW-0,57	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So 104l. Db.s 45l., Info: O.K. - 0,15 ha kępa, 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7 8	7 8	IA II	12	32 6 --- 38	35 5 --- 40	8,6 0,7 --- 9,3 7,9	TW-1,17	
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 11l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 104l. Db.s 50l., Info: O.K. - 0,15 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	11 104 50	0,8	peł duże		4 33 29	IA 23 11	12 3 3		35 1 --- 36	7,1 7,2	CP-0,98	
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Bk, Md 5l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 104l., Info: O.K. - 0,10 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	5 104 40 50	1,0				I 23 10 13	11 3 4 3		35 1 1 --- 37		CW-0,75	
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.b 40l, Brz 30l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	30	24	II	3	362	265	3,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26	

357

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
154 c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, podsz.: jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 111l., Info: O.K. 0,05 kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,50	
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.mie, D. w cz. C d luka 0,16 ha So,Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	um um duże	13	11	I	12	110	85	6,9 9,0	CW-0,16 TW-0,61	
f	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,2	um um duże	25	22	III	3	362	2930	32,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 BRAK WSK-2,74	
g		0,72			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	DB.S	100			50	19		3		7			
h	1,12				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 78l, podsz.: so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	20	20	II	3	303	340	6,2 5,5	TP-1,12	
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s, Sch, Brz 68l, podsz.: db.s, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	23	21	II	12			8,8 3,0	TP-2,91	
j				0,18	RP. DROGI I (Dr)															
k				0,13	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,10		RP: DROGI L															

359

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
155 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	23	20	I	12	375	410	12,0 11,0	TP-1,09

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		
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.owc, jeż.spe, D. mjs Brz 5l, pjd So 8l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha So 99l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	5 99 50	1,0				III	11				CW-2,28		
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	27 20	1,0	peł duże	13 8	12 8	IA I	12	111 22 ----	70 15 ----	5,3 2,6 ----	TW-0,63		
c	6,92				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.bru, D. mjs Brz, Db.s 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	26	22	II	3	380	2630	41,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-3,86		
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	peł duże	16	16	I	12	319	350	12,8 11,6	TP-1,10		
f				0,08	RP. DROGI I (Dr)																
~a			0,32		RP: LINIE																
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Młynik (0013) = 11,33 Gmina Sośnie (082) = 11,33 Powiat ostrowski (17) = 11,33 Woj. wielkopolskie (30)											3077		62			
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a				0,53	RP. R (R VI)																
b				0,11	RP. R (R V)																
c				0,20	RP. S-R (S-R 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 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	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 36l, podszt.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	36 36	0,8	peł duże	16 13	15 14	I III	12	135 19 ---	20 5 ---	1,0 0,1 ---	TW-0,15
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 62l, Db.s 92l, podszt.: czm.p, db.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ppr.zwy pow. 0,01ha, w cz. N blu.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.C 1 AK	62 62 62 62	0,9	um um duże	22 23 23 27	21 20 II 18	I II III	12	164 51 51 17	90 30 30 10	2,1 0,8 0,8 0,1	TP-0,55
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Brz 62l, Md 35l, Brz 36l, Db.s 92l, podszt.: czm.p, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	62 35	0,9	um um duże	24 16	23 14	I II	12	294 11 ---	205 10 ---	4,8 0,5 ---	TP-0,70
h				0,24	RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW	DG	120			80	26		3		13		
i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Db.c 62l, pjd Db.s 90l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	130 100	0,1	um um duże	36 35	21 17	III IV	3 3	4 8 ---			BRAK WSK-0,12
j				0,59	RP. PARK (Bz) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s 2 szt., Info: Pomnik przyrody Dbs 1szt.		ZADRZEW	DB.S DB.S SO AK KSZ DB.C DB.S	250 140 130 100 100 62 190			130 77 38 45 45 34 117	27 24 23 24 14 19 28		3 3 3 3 3 3 3		21 25 85 40 1 2 35 ---		
k				0,55	RP. R (R V)														
l				0,35	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	DB.S	130			72	21		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
157 m				3,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL BRZ LP OL OS OS DB.S LP	60 70 70 15 40 10 60 30			26 40 42 11 44 10 48 26	20 23 17 11 21 10 18 10		3 3 3 4 3 4 3 3		20 10 2 1 3 2 3 1 ---		
n				3,31	RP. PS (Ps V) , OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s		ZADRZEW	OL BRZ DB.S	60 20 240			26 16 149	20 11 22		3 4 3		20 1 10 ---		
o				1,11	RP. R (R V)														
p				0,67	RP. R (R V)														
r				0,19	RP. Ł (Ł V)														
s				0,29	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	170			110	12		3		4		
t				0,10	RP. Ł (Ł V)														
w				1,12	RP. R (R VI)														
x				0,62	RP. Ł (Ł V)														
y				1,01	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ OL OL OL	25 90 140 25			18 52 110 17	12 19 18 10		4 3 3 4		1 3 6 1 ---		
z				0,07	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL OL	90 140			38 110	17 20		3 3		3 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, 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																
157 ax bx cx dx fx gx hx ix jx kx lx mx nx ox px rx	0,42			0,18	RP. PS (Ps V)	100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW	OL OL	90 25			40 18	18 10		3 4		2 1 ---		BRAK WSK-0,42																
				0,50	RP. R (R V)																														
								2,91	RP. Ł (Ł V)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,8	um um duże	20 18	19 18	IA I	12		125 67 ---	50 30 ---	2,8 1,1 ---													
									RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, os na 80%, Info: O.K.																										
									RP. DROGI I (Dr)																										
									RP. DROGI I (Dr)																										
									RP. ROWY-R (W)																										
									RP. ROWY-R (W)																										
									RP. ROWY-R (W)																										
									RP. ROWY-R (W)																										
									RP. DROGI I (Dr)																										
									RP. ROWY-R (W)																										
									RP. DROGI I (Dr)																										
									RP. ROWY-R (W)																										
									RP. DROGI I (Dr)																										
									RP. ROWY-R (W)																										
					RP. DROGI I (Dr)																														
					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, 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
157																			
	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94			19,06 19,06 19,06 19,06 19,06	= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Młynik (0013) = 21,00 Gmina Sośnie (082) = 21,00 Powiat ostrowski (17) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)												480 (346)	14,1	
	4264,75 114,16 804,53 34,02 70,19 526,91 61,40 1611,21 2,46 4,95 2,13 1365,92 2,09 0,51 1378,06 311,87 0,68 962,93 1275,48 4264,75 4264,75	49,47 1,92 7,44 11,38 20,74 11,64 11,64 2,58 14,51 17,09 49,47 49,47	142,06 2,99 33,12 2,74 19,91 1,00 59,76 0,16 51,13 51,29 6,85 24,11 30,96 142,01 142,01	125,53 3,07 31,91 3,16 1,92 17,32 0,03 57,41 59,05 59,05 1,44 7,63 9,07 125,53 125,53 0,05 0,05 0,05 0,05	= 4581,81 = 122,14 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 877,00 Obr. ew. Młynik (0013) = 37,18 Obr. ew. Mariak (0012) = 74,85 Obr. ew. Sośnie (0015) = 575,52 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 62,43 Obr. ew. Granowiec (0005) = 1749,12 Gmina Sośnie (082) = 2,46 Obr. ew. Granowiec (0005) = 5,11 Obr. ew. Garki (0002) = 2,13 Obr. ew. Boników (0001) = 1487,74 Obr. ew. Świeca (0009) = 2,09 Obr. ew. Huta (0005) = 0,51 Obr. ew. Nadstawki (0007) = 1500,04 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 322,74 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,68 Obr. ew. Dębica (0005) = 1009,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 1332,60 Gmina Przygodzice (052) = 4581,76 Powiat ostrowski (17) = 4581,76 Woj. wielkopolskie (30)											1035053 [804] (1987)	30651,1		