

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 77l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: św, db.s, so, czm.p na 50%, w cz. SW d luka 0,09 ha Brz,So 8l. Św 15l., <b>Info:</b> oryginał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	24	21	II	3	339	1810	33,6 6,3	TP-5,34	
b	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Os 38l, podsz.: db.s, db.c, jał na 60%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 65	1,0	um um duże	14 45	15 17	I 3	12	236	1205 1	54,0 10,6	TW-5,10	
c	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Św, Brz, Db.c, Db.s 27l, podsz.: db.b, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	12	11	I	12	163	660	53,9 13,3	TW-4,06	
d	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 10	9 11	IA I	12	80 10 90	300 40 340	47,5 2,8 50,3 13,4	TW-3,76	
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BRZ	15 15 45	0,8	peł duże		4 6 27	II III	11 3			4,8 0,7 5,5 2,4	CP-2,25	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g   ~a  ~b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c 11l, pjd Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Brz,Św 35l. Db.s 45l., <b>Info:</b> 20% Bśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW   PRZES	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	peł duże		2 5	III II	21			1,0 --- 1,0 0,5	CP-2,09	
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Antonin (0001) = 22,77 Gmina Przygodzice (052) = 22,77 Powiat ostrowski (17) = 22,77 Woj. wielkopolskie (30)											4048	198,3			
2  a  b	5,44  4,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Md 30l, podsz.: brz, db.s na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 40% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł duże	9	10	II	12	123	670	53,0 9,7	TW-5,44	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	peł duże	8 10	8 12	I I	12	82 14 --- 96	395 70 --- 465	62,1 4,7 --- 66,8 13,8	TW-4,83	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>T.</b> śł.mdr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: jrż, lp, db.c, brz na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha Lp,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um	30	22	III	3	309	250	2,3 2,8	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Md 17l, Gb, Gr 30l, pjd Db.s 17l, podsz.: db.s, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	peł duże	7 7	7 9	IA I	21	37 8 45	55 10 65	10,1 1,1 11,2 7,2	CP-1,55	
f	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>T.</b> tnk.spe, <b>T.</b> śł.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s, Jd, Db.c 12l, Db.s, Dg 4l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	12 12 6	0,8	peł duże		2 4 2	III III III	22			0,7 0,7 1,4 0,3	CP-4,44	
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gw, ps/gp/pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, nar.krt, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Os 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	91 80	0,9	um um prz	35 28	24 25	II I	12	278 116 394	440 185 625	7,0 3,2 10,2 6,5	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h  ~a ~b ~c ~d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 80l, pjd Św 55l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, Info: 15% LMw  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	25	I	3	423	1165	20,1 7,3	TP-2,76
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,82 Gmina Przygodzice (052) = 21,82 Powiat ostrowski (17) = 21,82 Woj. wielkopolskie (30)											3263	165		
3  a  b	2,02  1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, skp.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz, So, Db.s 73l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.błt, szc.zaj, D. mjs Brz, Wz, Jw, Os, Św 58l, Db.s 70l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	29 28	26 25	II I	3 3	378 34 ---	765 70 ---	10,0 0,8 ---	TP-2,02
						80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	58	0,9	um um duże	26	26	I	3	438	820	13,4 7,2	TP-1,87

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	
3 c	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 60l, Db.s 30l, pjd Św 45l, podsz.: św, brz, jrż, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,21 ha Db.s 12l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,26 ha Db.b 10l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	108	0,9 0,3	prz prz um	36	27	I 1 1	3 22	424	2390	27,6 4,9	IIIAU-100%-5,64 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-1,59	
d	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 60l, pjd Św 45l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Jd,Db.s 3l. 2-od gnia 0,25 ha Bk,Jd,Db.s 3l. 3-od gnia 0,3 ha Bk,Lp 3l. 4-od gnia 0,36 ha Bk,Lp 3l. 5-od gnia 0,26 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,26 ha Bk,Lp 3l.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO	108	0,9 0,3	prz prz um	38	27	I 1 1	3 12	424	2385	27,5 4,9	PIEL-1,66 CW-1,66	
f	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 60l, Św, So.we 108l, pjd Św 60l, podsz.: św, kru, brz, jd na 90%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Św,Brz 40l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	38	27	I 1 1	3 3	516	2375	27,4 6,0	IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bgn.wid, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 108l, podsz.: kru, brz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	45 35 30	0,6	um um prz	20 15 13	17 18 12	I I I	22	67 55 22 144	85 70 30 185	4,7 2,6 3,5 10,8 8,4	TP-1,28	
h		0,66			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, orl.pos	SO	PRZES	SO	108			40	26		3		10		AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66	
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3																					
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,89 Gmina Przygodzice (052) = 21,89 Powiat ostrowski (17) = 21,89 Woj. wielkopolskie (30)												9000	117,5			
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 45l, Ol, Brz 107l, So, Ol 35l, pjd Brz 45l, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%, w cz. W d luka 0,25 ha Db.s,Bk 7l. w cz. C d luka 0,45 ha Db.s,Bk 7l. w cz. NE d luka 0,06 ha Brz,Ol 7l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	0,6	prz prz um	41 48	25 25	II III	3 3	214 31 --- 245	775 110 --- 885	8,8 1,4 --- 10,2 2,8	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61		
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Ol, Brz 107l, Św 45l, pjd Db.s 45l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 70%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	38	24	II	3	384	1200	13,7 4,4	BRAK WSK-3,13		
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.fld, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jkl, Św, Brz, Os 18l, Bk 3l, podsz.: kru, brz, os na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha Brz 73l., Info: O.K. 0.35 ha w kępie.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BK	3 18 14	0,9	prz prz luź	8	1 9 2	III I IV	13	10	40	5,5 3,9 --- 9,4 2,3	PIEL-2,41 CW-2,41 CP-1,60		
							PRZES	OL ŚW BRZ	90 50 73			78 26 27	24 14 23		3 3 3		2 1 80 --- 83				
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, skp.leś, trz.spe, D. mjs Brz 19l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	19	0,9	peł duże	14	15	I	13	170	145	10,7 12,4	TW-0,86		
							PRZES	ŚW	55			25	18		3		1				
~a			0,14		RP: DROGI L																

7

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 67l, Db.s 37l, podsz.: db.s, jrż, js, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,47 ha Ol,Bk,Jw 13l. w cz. SE kępa 0,06 ha Ol,Bk 13l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	67 50	0,8	prz prz luź	27 17	22 17	II II	3 4	186 37 ---	250 50 ---	3,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,35
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, ncp.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 67l, Ak 47l, pjd Db.s 127l, Tp 67l, podsz.: jrż, kru, db.s, db.c, js na 90%, Info: 10% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	24 30	20 22	II II	12	204 47 ---	760 175 ---	17,0 2,3 ---	TP-3,72
c				0,43	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	OL WB	40 40			23 40	18 17		4 3		8 2 ---		
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. jeź.fld, sit.skp, trz.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, brz, os na 90%, w cz. E bagno 0,35 ha	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 WB 1 WB	31 31 62 51 31 62	0,7	prz prz luź	16 16 30 20 20 35	17 16 23 16 16 20	II I II II II III	12	47 25 51 15 15 21 ---	50 25 50 15 15 20 ---	2,0 1,1 0,9 0,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,02
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.leś, C. porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	7	0,7	prz prz luź		4	III	13			1,7 1,8	CP-0,96



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 67I, Św 44I, podsz.: kru, św, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	54 54 54	0,6	prz prz luź	27 22 25	23 22 22	IA I II	12	180 39 24 ---	415 90 55 ---	10,9 1,8 1,1 ---	TP-2,31	
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 26I, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Ol,Brz 80I.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um duże	12 12 8	12 13 9	IA I I	13	127 33 10 ---	250 65 20 ---	20,3 3,5 3,5 ---	TW-1,97	
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 107I, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s,Gb 6I. 2-od gnia 0,2 ha Db.s,Gb 6I.	100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 GB	107 6 6	0,7 0,4	prz prz luź	39 25	25 1	II II	3 22	248	285	3,2 2,8	CP-0,40	
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 57I, podsz.: kru, jrż, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	107 107	1,0	prz prz luź	39 37	22 21	III III	3 3	233 30 ---	170 20 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,73	
k	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs So.s 107I, podsz.: jrż, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 3I. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 3I. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 3I. 4-od gnia 0,1 ha Db.s 3I. 5-od gnia 0,1 ha Bk 3I. 6-od gnia 0,2 ha Bk 3I. Gb 5I. 7-od gnia 0,25 ha Bk 3I. Gb 5I. 8-od gnia 0,18 ha Bk 3I., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 4 BK 1 GB	107 3 3 5	0,7 0,3	prz prz luź	28 24	24 II	II	3 12	248	1265	14,5 2,8	PIEL-1,45 CW-1,45	

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
6 l	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, tśl.mdr, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wb 62l, podsz.: kru, św, ol na 30%, Info: 15% OI, 10% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz luź	26 25	24 24	II I	3 3	304 27 ---	1885 165 ---	30,9 2,6 ---	TP-6,20
m	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, knć.błt, nar.krt, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 72l, podsz.: brz, kru, św, jrż, ol na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,7	prz prz luź	28 23	22 22	I II	23	201 38 ---	510 95 ---	12,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,53
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, U. 30%, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 34l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S	14 14 6 14	0,8	prz prz um		5 6 3 2	I II II II	22			2,6 1,0 0,6 0,1 ---	CP-1,32
o	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: jrż, db.c, św na 80%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	112 112	0,9	prz prz um	39 40	25 25	II III	3 3	302 35 ---	125 15 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
p	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, ncp.pos, D. mjs Js, Brz 62l, podsz.: jrż, kru, db.c na 80%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	62	0,8	um um prz	29	23	II	3	337	70	1,2 5,7	BRAK WSK-0,21
r				0,12	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
~a			0,13		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,18 0,06 0,12 0,04 0,26 0,07 0,06 0,09		RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE																
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Antonin (0001) = 30,62 Gmina Przygodzice (052) = 30,62 Powiat ostrowski (17) = 30,62 Woj. wielkopolskie (30)											6942 (10)		145,7			
7  a  b	  3,75  6,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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. msz, R. rkt.pos, bgn.wid, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: czm.p, so, db.s, brz na 60%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	24	21	II	12	331	1240	26,7 7,1	TP-3,75		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. jeź.fld, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Ol, Db.s, Brz 75l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, db.c na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	26	25	I	3	407	2475	46,2 7,6	TP-6,08		

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
7 c	1,80				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, Db.s, Db.c 75l, podsz.: św, czm.p, db.s, db.c na 50%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	23	21	II	3	299	540	10,4 5,8	TP-1,80
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, czm.p, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	25	23	I	3	361	1435	26,8 6,7	TP-3,98
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz 75l, podsz.: św, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	23	22	II	3	299	200	3,9 5,8	TP-0,67
g	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. jeź.fld, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Bk, Jw 82l, Jw 40l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, jr, gb na 100%, Info: 15% BMśw, 30% LMw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	33 40	28 27	IA II	2 3	419 53 ---	3455 435 3890	54,2 9,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 Działka nr 2: IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 BRAK WSK-2,47
h	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, jeź.fld, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 87l, Db.s, Gb 45l, Bk 35l, pjd Św 45l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 70%, Info: 15% LMw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,9	prz prz um	33 47	26 26	I II	2 3	366 35 ---	1935 185 2120	30,0 3,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 Działka nr 2: IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 BRAK WSK-1,98
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,17		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,17 0,03 0,08		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> L ENERG																
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Antonin (0001) = 30,51 Gmina Przygodzice (052) = 30,51 Powiat ostrowski (17) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)											11900	210,7				
8  a  b  c	  1,39  1,20  2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 59l, podszyt.: czm.p, db.s na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.s 6l, So 10l, pjd So 4l, podszyt.: czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 48l, Os, Db.c 40l, Db.s 70l, podszyt.: czm.p, św, db.s na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)  100 DB.B-SO (cz zg)  100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES  DRZEW	SO  7 SO 3 BRZ  DB.C DB.S  7 SO 3 SO	59  6 6  50 50  48 40	0,9  0,8  0,9	um um duże  prz prz um  um um duże	18  1 3  30 24  17 15	19  1 3  16 14  18 16	II  II II  I I	12  12  3 4  12	271      183 67 250	375      480 175 655	10,0 7,2  0,9 --- 0,9 0,8  15,6 7,3 --- 22,9 8,7	TP-1,39  CW-1,20  TP-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(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
8 d	1,11				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, Db.s 59l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	18	19	II	12	276	305	8,1 7,3	TP-1,11
f	3,25				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, Db.s 52l, podsz.: św, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kon.maj pow. 0,01ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	17	18	I	12	308	1000	29,3 9,0	TP-3,25
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz, Md, Db.s 46l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 25% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	16	18	I	12	255	610	21,0 8,8	TP-2,40
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, brd.spe, D. mjs Brz, Św, Tp 40l, podsz.: czm.p, św, db.s na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,05ha, Info: O.K. 0.20 ha, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	40 70	0,9	peł duże	15 29	17 21	I	12 3	225	525 20	21,9 9,4	TW-2,34
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	19	I	12	319	295	8,0 8,7	TP-0,92
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md, Bk, Js 61l, Wz, Lp 80l, Jw 90l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 133	0,9	um um prz	24 49	24 25	IA III	12	367 47 --- 414	520 65 --- 585	11,8 0,6 --- 12,4 8,7	TP-1,42

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		
8 k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Wz, Gb, Jw 50l, Jw 30l, pjd Brz 50l, podsz.: czm.p, jw, św na 80%, w cz. W kępa 0,21 ha So 40l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	0,9	um um prz	21 23	21 23	IA I	12	266 61 ---	695 160 ---	20,2 4,4 ---	TP-2,61		
I	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Db.s, Ksz 106l, Św 40l, So 30l, podsz.: so, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Db.s,Jd,Md 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Md,Jd 9l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 9l. w cz. W kępa 0,25 ha So,Św 32l. So 25l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 DB.S 3 JD	106 9 9 9	0,5 0,3	prz prz um	36	25 1 1 1	II 1 1 1	3 12	202	570	6,6 2,3	IIIAU-100%-2,81 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-0,78		
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Czm.p, Gb, Jw 45l, Db.s 35l, Ol, Czm.p 71l, Db.s 160l, pjd Db.s 50l, podsz.: czm.p, gb, jd, bk, jw na 90%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR PRZES	4 SO 3 DB.S 1 DB.C 1 JW 1 BRZ JD DB.S	71 100 80 71 71 15 160	0,8 0,2	prz prz um	34 37 39 36 26 123	25 24 24 23 24 26	I III II II II	3 3 3 3 3	124 85 28 28 28 293	430 295 95 95 95 1010	8,6 4,6 1,9 2,7 1,1 18,9 5,5	IIIA-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38		
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p, Db.s 48l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD JD	48 48 90 48 14	0,7 0,2	um um prz	20 20 40 22 22	20 20 22 22	IA I III I	13	139 61 50 22 ---	90 40 35 15 ---	2,8 2,0 0,6 0,4 ---	TP-0,66		
~a			0,08		RP: ROWY																
~b			0,03		RP: ROWY																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]											Stan na 01-01-2014															
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
8 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,09 0,11 0,04 0,01 0,04 0,10 0,07 0,18 0,14 0,08		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG																											
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,16 Gmina Przygodzice (052) = 27,16 Powiat ostrowski (17) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)											7007		190,4														
9  a	  1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Kłady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 22l, Brz 30l, Db.c 40l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,01ha, Info: 15% Bśw														100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 22	1,2	peł duże	12 7	12 9	I I	12	143 27 ---	270 50 ---	18,0 6,9 ---	TW-1,90
							PRZES	DB.S	90			23	16		4	170	320 1	24,9 13,1														



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
g b		0,60			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 15l, Db.s 9l, pjd Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 25l. w cz. S kępa 0,13 ha So 127l. Św 80l.	100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	8 SO 2 BK ŚW SO SO DB.S	9 9 80 127 25 40	0,7  um um prz			1 1 30 30 8 16	III IV 26 24 7 11	22 3 3 4 4				CW-0,60		
c		0,72			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 3l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 127l. w cz. C kępa 0,05 ha So 127l. w cz. S kępa 0,19 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	SO SO DB.S DB.C	3 127 45 45	0,9  peł duże				III 11 23 11 11	3 3 4 4				CW-0,72		
d		3,27			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Św,So,Brz 80l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	SO ŚW DB.S SO BRZ	32 80 80 80 80	1,0  peł duże		13 29 29 27 26	14 20 17 21 21	IA 12 3 3 3	12	236	770	42,6 13,0	TW-3,27		
f		3,52			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: czm.p, św na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW BRZ KSZ	28 28 28 70 100	1,2  peł duże		13 12 9	14 15 9	IA I II	12	184 20 7 211	650 70 25 745	45,3 3,5 5,8 54,6 15,5	TW-3,52		
g		0,82			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	22 22 60	1,1  peł duże		8 8	10 11	IA II	12	102 20 122	85 15 100	10,0 1,1 11,1 13,5	TW-0,82		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,14 ha So 127I., Info: 20% LMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 SO SO BK	9 9 6 127 50	0,7     	prz prz um		2 1 1 II III II	22     			43 2 45		CW-0,64	
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha So 127I., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 LP SO ŚW BK BK DB.S ŚW	3 4 4 127 55 55 65 55 80	0,9        			II III III	12        			37 7 3 3 1 2 53		CW-0,50	
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 28I, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	10	11	I	12	177	135	10,3 13,4	TW-0,77	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śml.pog, D. mjs Brz 22I, Info: 15% LMśw, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł duże	8	8	I	12	102	135	18,5 13,8	TW-1,34	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 10l, w cz. N kępa 0,05 ha So,Św 22l. So 122l. w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,So,Św 22l. w cz. S kępa 0,15 ha Ol 65l. Jd,Db.s.Św 80l. Jd 55l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK SO SO OL ŚW OL JD JD DB.S ŚW ŚW SO	10 10 10 122 22 22 22 22 45 80 55 80 80 40 35	0,8	um um prz		2 1 1 26 8 9 8 18 32 16 35 35 14 12	II III III	13				CP-1,19	
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd 22l, Brz 4l, Jd, Db.s 45l, So 15l, So 35l, w cz. S kępa 0,18 ha So 122l., Info: 20% LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 BK 2 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 LP	4 22 22 22 35 4	0,8	prz prz um		7 10 10	9 5 9 8	III IV I III II	13	10 5 10 ---	15 5 15 ---	0,9 0,5 0,9 2,3 ---	CW-0,50 CP-0,84
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 10l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 122	0,8	peł duże		2 31	II 23	12 3		10		CP-1,28	
o	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. mjs Jw, So.s 4l, w cz. W kępa 0,05 ha So 122l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 122l. w cz. SW kępa 0,13 ha So 122l. So 25l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW SO SO	3 122 50 25 35	1,0			23 16 7 7	III 4 4 4	11		75 1 1 1 ---		CW-1,96 PRZEST-50%	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g p	2,07				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 32l, podszt.: brz, czm.p, jał na 30%, Info: 15% LMśw, 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	12	13	I	12	185	385	22,6 10,9	TW-2,07
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	10	10	II	12	116	135	12,6 10,7	TW-1,18
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł duże	7	7	II	12	61	65	11,7 11,2	TW-1,04
t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	10 25 9	0,8	um um prz	9	2 9 4	II II II	12	15	15	1,8 0,5 --- 2,3 2,4	CP-0,96
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				III	11				CW-0,71 PRZEST-30%
							PRZES	SO SO ŚW ŚW	122 40 50 40			28 14 15 11	21 13 15 10		3 4 4 4		10 3 1 1 --- 15		
							DRZEW	SO											
							PRZES	SO SO SO ŚW	122 25 35 40			28 7 11 10	21 7 11 9		3 4 4 4		24 2 1 1 --- 28		
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
g ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,02 0,05 0,15 0,04 0,17 0,11		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW	SO  SO	32  32			13  12	13  13		4  4		10  3		DRZEW-100%-0,17  DRZEW-100%-0,11		
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,79 Gmina Przygodzice (052) = 26,79 Powiat ostrowski (17) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)												3263 [13]	215,8			
10  a  b	0,66  0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, db.b, db.c na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  2 BRZ	8 SO 21	21 21	1,0 0,7	peł duże	7 8	7 10	II II	12 12	34 20 54	20 15 35	5,0 1,0 6,0 9,1	TW-0,66		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 16l, podszyt.: db.b, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW  1 BRZ  PRZES	9 SO 16 SO	16 16 122	0,7	peł duże		4 5	III IV	22 22			1,2 1,2 2,1	CP-0,57		

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
10c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, D. mjs Db.b 50l, Brz 40l, pods.: so, db.b, jał, św na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,34 ha Db.s 10l., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	122 10 10	0,9 0,3	prz prz um	33 25 1 1	II 12	3	353	815	7,3 3,2	IIIAU-100%-2,31 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,68	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pods.: so, jd, św, bk na 70%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	31 22	III	3	309	360	4,3 3,7	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 21l, pods.: kru, db.s, czm.p na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  DB.S	21 21  70	1,1	peł duże	8 9	8 10	I II	12	68 14 82	110 25 135	17,3 1,6 18,9 11,7	TW-1,62
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Db.s 16l, Db.s 6l, pjd Brz 16l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 122l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ JD ŚW	16 122 55 50 50	0,8	peł duże	34 28 22 22	22 18 12 14	III	12	3 3 3 3	15 1 1 1 18	3,5 2,6	TW-1,33
h		3,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,2 ha So 122l., Info: 40% LMw	SO	PRZES	SO	122			35 25		3		160		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05 CW-3,05 PRZEST-60%	
i	2,42				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, so, jd na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 JD 2 JD	122 45 55	1,0 0,1	prz prz um	35 8 12	25 8 10	II IV IV	3 22	391 6 6 12	945 15 15 30	8,5 3,5	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42

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.				
Oddz.	Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	j		2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Bk 35l, Jd 45l, podsz.: bk, św, so, jd na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,3	um um prz	34	24	II	3	479	1270	14,5 5,5	TP-2,65
	k		1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, pjd So 2l, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JD 2 SO 1 ŚW	6 9 4 8	0,9	prz prz um		1	II III II III	12				CW-1,00
									PRZES	SO OL SO DB.S JD ŚW	122 60 30 45 55 30			35 27 10 22 22 9	24 15 11 14 12 9		3 3 4 4 3 4	28 1 1 1 1 1	---	33	
	l		2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł duże	7 8	8 9	I III	12	82 14 ---	185 30 ---	28,8 2,4 ---	TW-2,24
	m		1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Św 28l, So 35l, <b>Info:</b> 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	16 28	0,9	peł duże	10	4 10	II II	22	10	20	5,1 1,7 ---	TW-1,88
	n		1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, Św 30l, So 40l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	7 30 20	0,7	um um prz	8 7	1 9 7	III III II	23	5 5 ---	10 10 ---	1,2 2,7 ---	CW-1,96
									PRZES	SO	122			32	22		3		40	3,9 2,0	
	o		1,14				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga	SO	PRZES	SO	122			33	22		3		85		AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 CW-1,14 PRZEST-100%

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	
10 p	1,20				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%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	um um prz	33	22	III	3	346	415	3,9 3,2	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
r	1,59				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.: św, bk, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,3	um um prz	33	21	III	3	378	600	7,1 4,5	TP-1,59	
s	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	13	14	I	12	202	85	4,5 10,7	TW-0,42	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,23		RP: LINIE															
~i			0,03		RP: LINIE															
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,10 Gmina Przygodzice (052) = 28,10 Powiat ostrowski (17) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)												5307	121,6		



Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Jw, Md, Db.s 4l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  GB DB.S SO	4  45 45 107	0,8			18 20 33	8 10 23	III   12  4 4 3			1 1 30 --- 32	CW-0,97		
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Św 60l, podsz.: so, św, db.s na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	33	23	II	2	384	2560	29,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 BRAK WSK-4,57		
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 4l, Św 15l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO JD	4  107 35	1,0			32 7	24 7	II   11  3 4			45 1 --- 46	CW-1,87		
d	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Jd 35l, Św 70l, pjd Św 35l, podsz.: św, so na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,2	um um prz	33	24	II	2	435	4285	48,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 BRAK WSK-6,19		
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs So 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0					III   11    				CW-1,17		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]				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			
11 g	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl///plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 70l, Św, Jd 35l, podsz.: św, so na 80%, Info: GDN, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,1	um um prz	32	21	III	2	340	2170	25,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 2: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 BRAK WSK-4,47			
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. mło złoż, D. mjs Św 30l, So 40l, w cz. E kępa 0,1 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 107	1,1	peł duże	7 29	8 22	III	12 3	75	60 22	7,1 9,0	TW-0,79			
~a			0,15		RP: LINIE																	
~b			0,07		RP: LINIE																	
~c			0,23		RP: LINIE																	
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,15 Gmina Przygodzice (052) = 28,15 Powiat ostrowski (17) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)												9175	111				
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	20	I	12	325	475	12,9 8,8	TP-1,46			
b	0,90				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, Św 46l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	18	I	12	283	255	8,7 9,7	TP-0,90			

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 18l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	7	I	12	35	50	8,2 5,7	TW-1,45	
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 14l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	peł duże		4 4 2	II IV III	21			5,0 0,2 --- 5,2 2,5	CP-2,08	
f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s, Kl, Lp 9l, w cz. S kępa 0,1 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	9  113	0,8	um um prz		2 21	II	12 3		25		CW-1,46	
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 3l, w cz. C kępa 0,08 ha So 113l. w cz. S kępa 0,09 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	3  113	1,0				II	11 3		45		CW-1,42	
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 40l, pjd Św 60l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	um um prz	29	21	III	3	340	480	5,2 3,7	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	
i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	20	I	12	357	1100	30,0 9,7	TP-3,08	
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św 46l, podsz.: św, czm.p, jd, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	16	18	I	12	316	650	22,2 10,8	TP-2,05	

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
12 k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Jw 18l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł duże	7	7	I	12	40	110	16,9 6,3	TW-2,70
I	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c 14l, podsz.: brz, db.s, db.c na 10%, w cz. N kępa 0,2 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		3 5	III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,56
m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Kl, Lp, Bk 9l, w cz. N kępa 0,12 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 113	0,9	peł duże		2 32	II 23	12 3		47 30		CW-2,30
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. mjs Lp, Jw, Brz 3l, w cz. N kępa 0,08 ha So 113l. w cz. C kępa 0,05 ha So 113l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 113	1,0				III 23	11 3		60		CW-2,18 PRZEST-50%
o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 60%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	32	23	III	3	309	645	6,9 3,3	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,58 Gmina Przygodzice (052) = 27,58 Powiat ostrowski (17) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)											4002	116,6		

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,00				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, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	10	10	I	21	136	270	26,3 13,2	TW-2,00	
b	2,46				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru, db.s na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha So 113l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	peł duże		6 6 2 3	I III III II	21			8,6 0,4 0,2 0,5 --- 9,7 3,9	TW-2,46	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Bk 10l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10	0,8	peł duże		2 4 1	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,39	
d	0,96				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, U. 50% zwierz, D. mjs Bk, Db.s, Jd, Gb, Lp, Jw 5l, Brz 2l, pjd So 2l, w cz. SW kępa 0,06 ha So 113l., Info: 20% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 113	0,8	um um prz	37 24	1 24	II II	23 3		4 40		CW-0,96	

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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 70l, pjd Św 45l, pods.: św, kru, gb na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	37	25	II	3	391	545	5,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 10l, pods.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 3	II III	12		50	0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,77
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 5l, So 15l, pods.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 113l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	5 5 113	1,0	prz prz um		1 21	III IV	11 3		35		CW-1,26
i	2,56				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.mie, D. mjs Św 40l, pjd Św 60l, pods.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	prz prz um	28	23	III	3	340	870	9,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
j	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. w cz. S kępa 0,39 ha So 113l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 113	1,2	peł duże	9 27	10 20	I	12 3	136	670 95	64,7 13,2	TW-4,92

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,2 ha So 113l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	peł duże	7 7	5 7	II III	21	10 10 ---	20 20 ---	4,5 2,1 ---	TW-2,11	
I	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,12 ha So 113l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże		2 5	III II	12			0,9 ---	CP-1,72	
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd So 15l, So 2l, w cz. N kępa 0,1 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2 II	II II	12			1,0 ---	CW-1,64	
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 60l, podszyt.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um prz	27	20	III	3	309	1000	10,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
o	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. podszyt.: św, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	27	20	III	3	309	95	1,0 3,3	TP-0,30	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13																				
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,17 Gmina Przygodzice (052) = 27,17 Powiat ostrowski (17) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)												3884	136,5		
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śml.pog, D. mjs Brz, Db.b 34l, podsz.: św na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	10	12	II	12	168	435	26,7 10,3	TW-2,58	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	9	10	I	12	143	350	34,0 13,8	TW-2,46	
c	2,65				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,8	peł duże	10 9 7	8 9 7	IA II I	21	50 5 5 ---	130 15 15 ---	15,4 1,1 0,5 ---	TW-2,65	
d	2,42				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 122l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 4	I III	21			12,3 0,4 ---	CP-2,42	
							PRZES	SO ŚW BRZ	122 30 20			36 15 13	23 8 8		3 4 4		40 1 2 ---	43		



Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antonin [ha]	Obszary - Antonin [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Stan na 01-01-2014
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
14 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tł.mdr, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 5l, pjd Brz 5l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 122l. w cz. C kępa 0,06 ha So 122l. w cz. S kępa 0,16 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	5 5 5 122	0,8				II III III	13				CW-2,78
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Db.b 50l, podsz.: św, kru, so na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Św 60l. Ol 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	prz prz um	33	25	II	3	441	1625	14,6 4,0	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, D. w cz. SE kępa 0,05 ha So 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	10	11	II	12	146	270	16,6 9,0	TW-1,84
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW płc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	8	10	I	12	136	180	16,1 12,0	TW-1,34
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 9	7 10	I I	12	40 10 --- 50	45 10 --- 55	5,5 0,9 --- 6,4 5,9	TW-1,08
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		2 4	III III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,74
							PRZES	SO	126				28	22		3		30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
14 l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 126l. w cz. S kępa 0,08 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO	4	1,0			25	19	III	12		50		CW-0,62
m	0,57				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. podsz.: so, św, so.we na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.cyp pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,9	um um duże	26	21	III	3	268	155	1,3 2,3	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. NE kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	34 26	0,9	peł duże	10 9	11 10	II I	12	63 56 ---	55 50 ---	3,4 4,4 ---	TW-0,88	
o	0,59				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, wrz.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,8	peł duże	7	7	I	12	40	25	3,0 5,1	TW-0,59	
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 10l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,58	
r	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO	4	0,9			25	19	III	12		24		CW-0,51
s	1,32				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, wdz.mie, bor.czr, D. podsz.: so, św, db.b na 70%, Info: miejsce postoju w części N.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	um um prz	25	19	IV	3	242	320	3,3 2,5	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
~a			0,06		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			
14 ~b  ~c  ~d  ~f			0,15  0,16  0,12  0,02		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE																	
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,15 Gmina Przygodzice (052) = 27,15 Powiat ostrowski (17) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)												3922	159,8				
15  a       b	1,07      3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Św 90l, podsz.: kru, ol, czm.p na 40%  80 SO-DB (niezg)  DRZEW  6 ŚW 2 OL 1 SO 1 OL  56 56 56 90  0,8  prz prz um  20 23 23 39 20 22 22 23 II II I III 3 4 3 3  179 60 27 27 --- 293  190 65 30 30 --- 315  8,0 1,2 0,8 0,3 --- 10,3 9,6  TP-1,07       RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Ol, Brz 23l, podsz.: św na 10%, Info: 25% LMw  100 SO (zg)  DRZEW  8 SO 2 ŚW  23 23  1,1  peł duże  10 7 11 7 IA I 12  109 14 --- 123  425 55 --- 480  45,3 14,2 --- 59,5 15,3  TW-3,89       PRZES  ŚW SO  80 112  34 35 21 23  3 3  1 4 --- 5																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
15 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 14l, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 122l.	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	14 14 14	0,9	peł duże		6 4 3	II II II	12			4,1 1,3 --- 5,4 2,5	CP-2,14
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jd, Św 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	5 5 5 5 7	0,5			1 1 1 1	III IV II IV III	32			0,6 0,2 --- 0,8 0,3	POPR-1,00 PIEL-2,39 CW-2,39
f	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Św 45l, podsz.: św, kru, so na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Ol 26l. w cz. W d luka 0,1 ha Brz,Św,Bk 7l., Info: 40% LMw, O.K. - 0,26 ha w kępie.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	prz prz um	39	26	II	3	435	2745	24,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 BRAK WSK-3,36
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 32l, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	1,0	peł duże	15 12	15 12	IA I	12	163 51 --- 214	485 150 --- 635	26,8 16,2 --- 43,0 14,4	TW-2,98
h	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 33l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	11	12	II	12	135	10	0,8 8,9	TW-0,09

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 33l, podszt.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	11	12	II	12	140	170	11,1 9,1	TW-1,22		
j	1,21				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, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	10	9	I	12	129	155	16,7 13,8	TW-1,21		
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wdz.mie, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,17 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 5	II III	31			2,8 0,2 --- 3,0 2,9	CP-1,04		
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 7l, w cz. N kępa 0,09 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 122	0,8	um um prz		1 21	II 3	21		22		CP-1,00		
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,12 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 122	0,9				III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,07 PRZEST-20%		
n	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św 122l, Św 55l, podszt.: św, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um prz	33	22	III	3	309	780	7,3 2,9	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53		
~a			0,15		RP: LINIE																
~b			0,21		RP: LINIE																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
15 ~c ~d			0,01 0,06		RP: LINIE RP: LINIE																
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,37 Gmina Przygodzice (052) = 27,37 Powiat ostrowski (17) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)												5514	182,8			
16  a  b  c  d	  3,86  1,88  0,82  1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Brz 33l, pods.: św, brz na 40%, w cz. SE bagno 0,08 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: św, kru na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 25l, pods.: św na 10%, Info: 35% LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Brz 8l, So 18l, pods.: kru na 20%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A  100 ŚW-SO (zg)  100 ŚW-SO (zg)  80 SO-ŚW-BRZ (zg)  PRZES	DRZEW     DRZEW     DRZEW       PRZES	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW  7 SO 2 BRZ 1 ŚW  9 SO 1 ŚW  4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 SO  ŚW	83 56 56 83  26 26 26  25 25  15 15 15 10  90	0,8     1,1     1,1     0,7	prz prz um    um um prz  um um prz  prz prz um	29 21 23 29  12 10 8  12 8  7 7 3 2  32	25 20 23 26  11 12 9  12 9  7 7 3 2  23	I II IA II  I II I  IA I  II IV II II  3	3 4 3 3  12    12     12	244 20 33 50 --- 347  95 27 8 --- 130  150 8 --- 158  7	940 75 125 195 --- 1335  180 50 15 --- 245  125 5 --- 130  7	15,5 1,4 3,2 4,0 --- 24,1 6,2  15,8 2,8 2,7 --- 21,3 11,3  10,8 1,3 --- 12,1 14,8  1,1 0,5 --- 1,6 1,2	IIIA-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54  TW-1,88  TW-0,82  CP-1,31 POPR-0,10 PIEL-0,10		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 4	0,8 um um prz			1 1 2	I I I	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,23	
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. rkt.spe, rkt.pos, jeż.łd, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, Info: 25% Bśw, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7	0,9 um um prz			1 1 3	II I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,78	
h		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tłś.mdr, D. w cz. NE kępa 0,15 ha So 113l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO ŚW	113 40			30 18	25 14		2 4		38 2 40		AGROT-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22 CW-2,22	
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, rkt.pos, D. mjs Św 113l, Św, Db.s, Brz 53l, podsz.: św, brz, so na 100%, Info: 30% Bśw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,2 prz prz um		37	22	III	3	346	395	4,3 3,8	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
j	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, D. mjs Brz 60l, podsz.: db.s, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0 um um duże		23	22	I	12	343	1545	37,9 8,4	TP-4,51	
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 41	0,9 um um duże		23 19	23 19	IA IA	12	308 27 335	1080 95 1175	28,5 3,6 32,1 9,1	TP-3,51	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	48 41 41	0,9	prz prz um	20 17 14	21 18 14	IA IA II	12	224 55 18 ---	635 155 50 ---	19,5 5,9 3,9 ---	TP-2,84
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	24 36 24	0,7	prz prz um	12 15	11 15 6	IA I II	22	95 41 ---	140 60 ---	13,3 2,9 0,3 ---	TW-1,45
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,30 Gmina Przygodzice (052) = 27,30 Powiat ostrowski (17) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												5914	180,1	
17  a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	26 25 25	23 23 22	I II II	23	184 121 22 ---	160 105 20 ---	3,6 3,4 0,3 ---	TP-0,72 CP-0,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, sdm.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 65l, Św 45l, podsz.: czm.p, św na 90%, w cz. E d luka 0,15 ha Ol,Db.s,Md 7l.											327	285	7,3 8,4	



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bgn.wid, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, ber na 20%, Info: 25% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	26 26 26 36 36	1,1	um um prz	12 9 11 14 12	12 10 12 15 11	IA I II I II	22	91 18 12 23 14 ---	145 30 20 35 25 ---	11,9 5,2 1,1 1,8 2,3 ---	TW-1,62		
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czc, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	16 8 16 26 26 16	0,8	prz prz um		5 2 8 10 9 6	I I II II I I	22		5 10 9 15 ---	1,1 1,1 2,3 1,1 ---	CP-2,16		
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.fld, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podsz.: kru na 40%	100 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	18 28 18 18 18	0,7	prz prz um	8 13 9 12	8 14 10 13	IA I I II	22	13 35 14 9 ---	10 25 10 5 ---	1,4 1,3 0,9 0,5 ---	TW-0,73		
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK ŚW	5 5 5 55	0,9	um um prz		1 1 15	I II II	11				CW-2,34		
							PRZES	ŚW	90			35	20		3		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
17 g	0,64				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 Db.s, Brz 63l, pjd Brz 43l, podsz.: db.s, brz, św, wb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 113	0,9	prz prz um	40 35	25 27	II III	3 3	306 47 ---	195 30 ---	2,0 0,4 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 48l, podsz.: db.s, św, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	19	19	I	12	295	840	27,3 9,6	TP-2,85
i	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Md 56l, podsz.: św, db na 30%, w cz. N bagno 0,24 ha w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So 60l. Brz 30l., Info: 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	21	I	12	325	1645	43,9 8,7	TP-5,06
j	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, So 46l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. W bagno 0,06 ha, Info: 10% BMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	13 13 14	14 13 14	I III I	12	146 11 17 ---	910 70 105 ---	48,5 2,7 9,9 ---	TW-6,22
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,07 Gmina Przygodzice (052) = 23,07 Powiat ostrowski (17) = 23,07 Woj. wielkopolskie (30)												4442	175,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Bk, Db.c 22l, pods.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	9	9	I	12	103	175	24,0 14,0	TW-1,72	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB.S	15 15 15 15 20	0,8	um um prz	7	6 7 4	I II I	22	13	35	7,6 0,6 0,5 1,1 2,7 --- 12,5 4,9	TW-2,53	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, D. pods.: św, db.s na 80%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	37	25	II	3	388	255	2,5 3,8	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. mał.wś, sał.leś, ncp.pos, D. mjs So, Js, Brz 62l, pods.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,7	prz prz luź	21	20	III	4	215	195	3,4 3,8	TP-0,90	
f	0,39				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., pods.: kru, św na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,1	um um prz	10 11	10 11	IA II	12	88 33 --- 121	35 15 --- 50	4,1 0,9 --- 5,0 12,8	TW-0,39	
							PRZES	BK	100			50	14		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ol, Db.s 117l, Db.s 57l, Św 37l, Brz 27l, pods.: brz, kru, so, św, jrż na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,49 ha Bk,Db.s,Md 10l. 3-od gnia 0,46 ha Db.b,Md,So 10l. 4-od gnia 0,2 ha Db.b 10l. 5-od gnia 0,21 ha Db.b 10l., Info: 20% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	39	26	II	2	300	1535	14,9 2,9	IIIAU-100%-5,11 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 CP-1,52
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, brz na 70%, w cz. C d luka 0,08 ha Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 50	0,8	prz prz um	25 19	22 19	I I	12	182 101 ---	260 145 ---	5,9 4,4 ---	TP-1,43
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wśś, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., mjs Db.s 15l, pods.: kru, św, db.s na 50%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL	15 15 15 15	0,7	prz prz um	7 7 7 8	7 6 6 10	II I IA II	22	19 3 10 ---	30 5 15 ---	3,6 0,6 2,2 1,7 ---	TW-1,71
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	8 7 7	9 9 7	IA II I	22	43 13 2 ---	45 15 ---	5,6 1,2 0,2 ---	TW-1,10
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., mjs Md 13l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		4 3 6	I I II	22			5,7 0,3 0,3 ---	CP-1,26
																		6,3 5,0	

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. tłl.mdr, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	peł duże	12 13	13 13	IA I	12	191 19 --- 210	475 45 --- 520	41,9 2,7 --- 44,6 17,9	TW-2,49	
m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tłl.mdr, D. mjs Św 30l, pjd Św 60l, podsz.: św, kru, db.s na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	39	26	II	2	428	1685	16,4 4,2	IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
~a			0,01		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,12		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,15		RP: LINIE															
~i			0,03		RP: LINIE															
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,71 Gmina Przygodzice (052) = 23,71 Powiat ostrowski (17) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)												5033	155		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. ncp.pos, mał.wś, kos.żół, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 62l, Ol 45l, podsz.: kru, glg, św, ol na 30%, w cz. SW bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	62 62	0,7	prz prz luź	28 33	21 20	III I	3 3	198 17 ---	120 10 ---	2,1 0,2 ---	TP-0,61
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 22l, podsz.: db.s, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 100l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um prz	7 10	7 10	II II	12	49 11 ---	75 15 ---	13,8 1,1 ---	TW-1,53
							PRZES	SO DB.S DB.S DER.Ś	100 100 55 55			38 49 25 20	18 23 14 17		3 3 3 4		57 5 9 8 ---		
c	1,72				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 113l, podsz.: db.s, brz, św, so na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	29	22	III	3	315	540	5,9 3,4	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um prz	10 9	10 10	IA II	22	113 11 ---	75 5 ---	8,9 0,5 ---	TW-0,66
							PRZES	DB.S BRZ	110 60			45 30	20 20		3 3		20 3 ---		

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19 f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tuj.spp, D. mjs Św 113l, Św, Db.s 63l, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,3 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,19 ha Jd 4l.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	39	25	II	2	300	1310	13,6 3,1	PIEL-1,31 CW-1,31		
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, Md 13l, Św 23l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże		4 6 4	I II I	22			13,7 1,9 0,8 --- 16,4 4,7	CP-3,46		
h	1,20				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25	1,1	um um duże	13 7 14 12	12 9 16 13	IA I II I	22	117 8 19 16 --- 160	140 10 25 20 --- 195	12,4 1,9 1,2 1,1 --- 16,6 13,8	TW-1,20		
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 53l, Brz 20l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 80%, w cz. S gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,3 ha w cz. C gnia 0,25 ha w cz. NW gnia 0,2 ha w cz. N gnia 0,11 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	113	0,7	prz prz um	37	26	II	2	256	1070	11,1 2,7	ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26 CW-1,26		
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Db.s 113l, Św 53l, Brz 33l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz 11l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	37	26	II	2	384	1365	14,2 4,0	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07		
~a			0,03		RP: ROWY																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																				
~b				0,14		RP: ROWY														
~c				0,10		RP: ROWY														
~d				0,21		RP: DROGI L														
~f				0,16		RP: LINIE														
~g				0,05		RP: LINIE														
~h				0,25		RP: LINIE														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29			0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Antonin (0001) = 22,23 Gmina Przygodzice (052) = 22,23 Powiat ostrowski (17) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)											4882	104,4		
20						Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,00					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 110I, Wz 66I, podsz.: czm.p, jrz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 DB.S	66 56 66 56 110	0,9	um um prz	26 22 28 20 48	21 20 21 16 24	II II I III III	12	176 24 24 17 38 --- 279	175 25 25 15 40 --- 280	4,5 0,4 0,4 0,7 0,5 --- 6,5 6,5	TP-1,00
b	1,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Js 39I, podsz.: kru, jrz, db.c na 100%, w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s,So 110I.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB.S	39 39 39	0,8	prz prz um	17 26 17	17 19 15	II II II	13	74 63 22 --- 159	125 110 40 --- 275	4,1 3,7 2,1 --- 9,9 5,8	TW-1,71
								PRZES	DB.S SO	110 110			57 46	17 20		3 3		48 6 --- 54		



Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
20 c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. mjs Db.s 127I, Db.s 37I, podsz.: db.s, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kon.maj pow. 0,02ha, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	prz prz um	39	25	II	2	340	1515	12,6 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10			
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39I, podsz.: brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	39 39	0,9	um um prz	13 12	13 11	II III	12	148 7 155	675 30 705	32,6 2,3 34,9 7,7	TW-4,55			
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 34I, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um duże	14 14 9	14 15 10	I II II	12	146 15 10 171	465 50 30 545	24,7 1,9 3,8 30,4 9,6	TW-3,17			
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15I, Św, Gb 19I, podsz.: kru, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 DB.S	19 19 45 35	0,9	um um duże	7 16 7	8 7 12 7	I III III IV	22	19 20 1 40	35 35 1 70	3,9 3,0 1,9 0,5 9,3 5,3	TW-1,74			
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 39I, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,9	um um prz	15 16	16 17	I II	12	173 34 207	335 65 400	14,4 2,1 16,5 8,5	TW-1,93			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]										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																				
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Db.s, So 150l, podsz.: św, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	26	22	II	3	309	295	5,2 5,5	TP-0,95	
j	0,77				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, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	12	12	II	12	123	95	6,2 8,1	TW-0,77	
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 19l, Db.s 35l, Db.s 45l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	12	47	105	12,5 5,6	TW-2,22	
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Antonin (0001) = 22,82 Gmina Przygodzice (052) = 22,82 Powiat ostrowski (17) = 22,82 Woj. wielkopolskie (30)												4347	144		
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a			0,49		RP: L ENERG		ZADRZEW	DB.S	85			47	24		3		40			
							ZAKRZEW	AK	5	0,4										
b	14,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 86l, Św 46l, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 90%, w cz. W bagno 0,13 ha w cz. NW luka 0,14 ha, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	0,8	prz prz um	30 47	26 28	I I	3 3	319 41 --- 360	4720 605 --- 5325	74,2 9,8 --- 84,0 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 TP-8,81	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
21 c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 77l, Św, Brz 58l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 77	1,0	um um prz	20 26	21 20	I III	12	268 54 ---	865 175 ---	22,0 4,2 ---	TP-3,22	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. AKI, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 45l, podsz.: kru, os na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 45	1,1	um um prz	15 20	17 18	II II	12	199 23 ---	205 25 ---	10,1 0,6 ---	TW-1,03	
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%, w cz. N luka 0,45 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	12 13	13 10	II I	13	92 8 ---	190 15 ---	14,9 1,4 ---	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45 TW-1,59	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 57l, podsz.: kru, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	57 57 57 87	0,8	prz prz luź	21 20 21 37	20 20 21 20	III II II IV	4 4 4 3	108 92 23 21 ---	90 75 20 20 ---	1,8 3,1 0,3 0,2 ---	TP-0,84	
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 23l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	23 23 23	1,1	um um prz	9 11 12	11 12 11	II III IA	13	69 41 14 ---	65 40 15 ---	4,1 2,2 1,4 ---	TW-0,93	
i			0,24		RP: L ENERG		PRZES	DB.S	110			48	20		3		5			
							ZADRZEW	DB.S SO DB.S	110 90 140			47 37 65	22 23 23		3 3 3		37 5 7 ---			
																	49			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s 87l, Db.s 47l, podsz.: db.s, so, kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha So 65l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	23	II	3	372	1620	25,4 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
k			0,09		RP: L ENERG		ZADRZEW	SO	87			32	22		3		30		
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 5l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz	7	7 6	IV III	13	44	35	3,2 0,3 --- 3,5 4,6	
							PRZES	DB.S SO ŚW SO	100 56 56 100			43 23 21 39	19 16 16 22		3 3 3 3		14 2 2 5 --- 23		
m	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 36l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,01ha, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	56 77 56	0,8	prz prz luź	21 37 23	21 20 20	I III II	12	178 41 19 --- 238	515 120 55 --- 690	13,8 2,9 1,8 --- 18,5 6,4	TP-2,90
							PRZES	DB.S	270			150	22		3		20		
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 107l, Os 76l, Db.s 46l, Jrz 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 DB.S	107 107 76	0,8	prz prz luź	45 40 29	24 28 20	III I III	12	118 144 40 --- 302	210 255 70 --- 535	2,9 3,0 1,7 --- 7,6 4,3	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-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		
21 o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: 30% LMw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 51	0,9	um um prz	17 23	19 23	IA IA	12	229 67 ---	260 75 ---	9,5 2,1 ---	TP-1,13		
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, szcz.zaj, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, czm, św, jd na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 AK 1 OS 1 SO	31 31 31 31 31	0,8	prz prz um	15 16 16 19 15	16 18 14 17 13	I II II I I	13	73 36 11 20 13 ---	90 45 15 25 15 ---	3,9 1,8 0,6 1,2 1,0 ---	TW-1,22		
~a			0,02		RP: ROWY		PRZES	LP	80			35	20		3	153	190 2	8,5 7,0			
~b			0,07		RP: ROWY																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,11		RP: DROGI L																
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Antonin (0001) = 36,12 Gmina Przygodzice (052) = 36,12 Powiat ostrowski (17) = 36,12 Woj. wielkopolskie (30)												10580 [119]	225,4			
22 a	0,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	57	0,7	prz prz um	29	17	IV	3	152	55	1,1 3,0	TP-0,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. brd.spe, pok.zwy, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p na 40%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	9 7 8	10 8 9	III II II	12	42 5 7 ---	130 15 20 ---	10,4 1,4 1,9 ---	TW-3,13
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, podsz.: kru, wb, bez.c, os na 50%, w cz. W bagno 0,3 ha, Info: 25% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz luź	27 21 18	20 19 14	III II III	13	141 36 20 ---	320 80 45 ---	7,4 1,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,26
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. nar.krt, szcz.zaj, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podsz.: kru, db.s na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 OL	23 23 23 23	1,1	um um prz	10 12 11 11	10 11 11 13	I II IA III	13	23 45 12 12 ---	30 55 15 15 ---	7,3 3,5 1,5 0,9 ---	TW-1,21
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, Os 50l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha Db.s,So,Św 87l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz luź	20 20 20	15 19 16	IV II II	13	70 47 22 ---	190 125 60 ---	4,3 2,8 3,0 ---	BRAK WSK-2,70
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm na 40%, Info: 20% OlJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	13 13	0,8	um um prz	7 7	8 7	III I	13	30	35	4,4 1,6 ---	CP-1,24
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, Św 47l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	87 87 87	0,8	prz prz um	36 36 39	27 23 29	I III I	3 3 3	248 79 41 ---	665 215 110 ---	10,3 4,3 1,7 ---	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
																368	990	16,3 6,1	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
22 i		2,78			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, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Db.s 87l, So 117l, podsz.: db.s, kru, św, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	28	23	II	3	383	1065	16,7 6,0	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78		
j		1,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB.C	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	7 7 10 7 7	8 8 12 9 7	IA I II II II	13	23 4 23 7 1 ---	25 5 25 5 1 ---	3,4 0,5 1,9 0,6 0,1 ---	TW-1,05		
k		2,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Św 45l, Ol 60l, podsz.: czm.p, św na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45	0,8	prz prz um	18 20	20 18	I III	13	183 18 ---	475 45 ---	12,6 1,2 ---	TP-2,59		
l		1,14			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,02ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	117 117 117	0,9	prz prz luź	45 41 43	26 26 28	III II III	3 3 3	224 102 47 ---	255 115 55 ---	3,0 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,14		
m		2,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 18l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Db.s 87l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW SO	18 87 87 87	0,8	um um duże	8 30 35 28	8 23 18 23	IA   	12	52	110 11 2 80 ---	15,0 7,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n  ~a ~b ~c ~d ~f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jeż.fld, D. zmiesz. dkep, mjs Św 89l, pjd Db.s 149l, Db.s 69l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 90%, w cz. NW luka 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: W części N-W miejsce postoju., 25% LMśw  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW	69 69	0,8	prz prz um	28 30	24 27	I I	13	290 53 --- 343	450 80 --- 530	9,3 2,2 --- 11,5 7,4	TP-1,55
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Antonin (0001) = 25,33 Gmina Przygodzice (052) = 25,33 Powiat ostrowski (17) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)												5039	140,5	
23  a  b	2,39  6,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Św,Db.s 23l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, ncp.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Ol 82l, Db.s 122l, Db.s 42l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, jrz na 90%	100 SO (zg)  100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 DB.S	87  82 82	1,0  0,8	um um prz  prz prz um	27  29 30	22  26 25	II  I II	3  3 3	342  312 32 ---	815  2085 215 ---	12,8 5,4  34,9 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 BRAK WSK-0,81  IIIB-40%-6,69 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67



Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
23 c				4,13	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	OL OL	14 45			10 21	10 15		4 4		60 40 --- 100				
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. szcz.zaj, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz, św na 50%	80 OL-SW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	8	9 7	III II	13	50	45	4,3 0,5 --- 4,8 5,5	TW-0,87		
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. mjs Św, Db.s, Brz 69l, Db.s, So 109l, Ol 40l, podszyt.: czm.p, jr, db.s, brz, kru na 90%, w cz. N kępa 0,17 ha Św 18l. w cz. C luka 0,37 ha w cz. E luka 0,15 ha, Info: miejsce postoju w cz. E, 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	28	24	I	12	320	1730	35,8 6,6	TP-5,41		
~a			0,02		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,21		RP: LINIE																
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Antonin (0001) = 19,86 Gmina Przygodzice (052) = 19,86 Powiat ostrowski (17) = 19,86 Woj. wielkopolskie (30)											4890 (100)	92,3				
24  a	5,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, trz.leś, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Ol 15l, podszyt.: wb, kru na 70%, Info: O.K.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 60	0,6	luź	22 19	17 17	IV III	4 4	118 12 --- 130	690 70 --- 760	10,9 1,1 --- 12,0 2,1	BRAK WSK-5,84		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. kos.żół, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, wb na 60%, Info: O.K.	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	0,5	luż	21 20	20 17	II IV	4 4	94 32 ---	65 25 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,71	
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, m/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 77I, podszt.: kru, św, czm.p, brz, os na 80%, Info: GDN	80 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	77 77 77	0,6	luż	29 36 27	23 22 23	II II III	3 3 3	85 76 20 ---	395 355 95 ---	3,7 6,6 1,3 ---	IIIA-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, sit.skp, U. 60% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s 62I, pjd Os 62I, podszt.: kru, ol, wb na 80%, w cz. E bagno 0,2 ha, Info: O.K.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62	0,6	luż	25 25	23 21	II II	3 3	194 32 ---	365 60 ---	5,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,87	
f		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, ksm.owł, nar.błt	OL	PRZES	BRZ OL	55 55			22 25	21 20		4 4		17 11 ---			
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tuj.spp, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 82I, Db.s 42I, Św 52I, podszt.: kru, brz, czm.p, db.s, jw, św na 90%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,8	prz prz um	33 36	25 25	I II	3 3	307 32 ---	925 95 ---	15,4 1,8 ---	TP-3,01	
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol, Db.s 68I, Db.s, Czm.p 38I, podszt.: czm.p, ak, jr, jw na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 88	0,7	prz prz luż	30 39	24 25	I II	12	243 30 ---	485 60 ---	10,2 1,0 ---	TP-1,99	
																273	545	11,2 5,6		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, db.s, jrż, jw, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	77 93 93	0,9	prz prz um	29 36 39	25 26 26	I I II	3 3 3	220 120 41 ---	305 165 55 ---	5,5 2,4 0,9 ---	TP-1,39	
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: kru, db.s, brz, jrż, czm.p na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	23	I	12	347	495	10,5 7,4	TP-1,42	
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 93l, podsz.: bk, brz, so na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	93 30	0,8 0,4	prz prz luź	30 8	24 9	II II	2 12	301 5	780 15	11,1 4,3	TP-2,59	
l	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 87	0,9	um um prz	27 33	23 26	I I	12	242 122 ---	570 290 ---	13,2 4,5 ---	TP-2,36	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,89 Gmina Przygodzice (052) = 26,89 Powiat ostrowski (17) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)												6418	108,7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, wdz.fal, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk 20l, podsz.: czm.p, bk, ak, brz na 100%, w cz. SE kępa 0,12 ha Md,OI,Brz 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 AK 1 BRZ	78 38 78 78	0,7	prz prz luź	31 16 36 32	15 16 16 16	IV II IV IV	3 4 3 3	98 12 11 11 ---	65 10 5 5 ---	1,4 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,64	
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, Ak 21l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	71 151 71	0,8	prz prz um	31 88 28	21 27 19	II III III	3 3 3	176 84 18 ---	295 140 30 ---	6,2 0,9 0,3 ---	TP-1,69	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeź.fld, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 17l, podsz.: jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 3 SO	17 17 17	0,7	prz prz um	8 7 7	9 8 7	I II IA	12	14 15 11 ---	10 10 5 ---	2,1 0,9 1,3 ---	TW-0,66	
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Os, OI 22l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt., Info: W części N-W miejsce widokowe., 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um prz	10 10	10 11	IA II	12	114 11 ---	360 35 ---	42,8 2,3 ---	TW-3,14	
							PRZES	DB.S SO BRZ OS	80 190 160			40 165 100	15 25 23	3 3 3		5 24 19 ---				
																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		
25 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 70l, podsz.: kru, czm, bez.c na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	70 140	0,8	prz prz um	30 67	22 23	III IV	3 3	227 64 ---	125 35 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,54		
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 97l, podsz.: kru, św, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	23	II	3	341	970	13,0 4,6			
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 56l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 100%, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	56 71 56	0,9	um um prz	25 36 30	21 27 26	I I I	13	145 147 32 ---	290 295 65 ---	7,7 6,2 1,5 ---			
i	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, tśl.mdr, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 67l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 100%, w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	67 67 67	0,8	prz prz luź	29 32 33	23 22 23	II II I	3 3 3	288 24 31 ---	2200 185 235 ---	31,8 2,4 5,1 ---	TP-7,64		
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. sit.skp, kos.żół, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol, wb, św na 90%, w cz. S bagno 0,28 ha, Info: O.K.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,7	luź	20	18	IV	4	163	275	4,2 2,5	BRAK WSK-1,69		
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Db.s 140l, Brz, Db.s 88l, podsz.: św, jrz, so, db.s, brz, czm.p na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	28	22	II	3	305	1200	18,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 BRAK WSK-0,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l  m  n ~a ~b ~c	4,81  3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 88l, Czm.p 30l, pods.: kru, czm.p, brz na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.s 88l, pjd Db.s 140l, pods.: kru, św, db.s na 80%  RP. WAŁ OCHR (Tr)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 SO-DB (niezg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	88  88	0,9  0,8	um um prz  prz prz um	35  26	26  22	I  II	3  3	409  298	1965  1135	30,0 6,2  17,5 4,6	TP-4,81  BRAK WSK-3,81
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 34,20 = 34,20 Obr. ew. Antonin (0001) = 34,20 Gmina Przygodzice (052) = 34,20 Powiat ostrowski (17) = 34,20 Woj. wielkopolskie (30)												10053	198,7	
26  a  b	2,43  1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trz.leś, D. mjs Św, Brz, So, Tp 67l, pjd Js 47l, pods.: kru, czm.p, czm na 70%, w cz. SW luka 0,29 ha, Info: O.K..  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Js, Wz 55l, Św, Wz 30l, pods.: czm.p, jrj, brz, kru na 90%, w cz. C d luka 0,1 ha Bk,Md 7l.	80 JS-DB (niezg)  100 SO-DB (niezg)	DRZEW  DRZEW	OL  6 SO 2 OL 1 MD 1 ŚW	67  55 55 71	0,7  0,6	prz prz luź  luź	25  25 27 29 32	21  21 22 25 24	III  I II I II	3  13	231  128  24 35 ---	560  185  35 50 ---	8,7 3,6  5,1 0,6 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,43  BRAK WSK-1,46  8,0 5,5

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, D. mjs Os, Brz, Js 73l, Db.s 43l, pjd Db.s 73l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	30	21	II	3	255	220	4,4 5,1	BRAK WSK-0,86		
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, Kl, Ol 47l, Kl 20l, podsz.: jrz, jw na 40%, w cz. S d luka 0,25 ha Md,Bk 7l. w cz. E luka 0,25 ha, Info: 10% LMśw	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 JW 1 JW	67 67 67 67 47	0,7	prz prz luź	29 29 25 30 17	25 23 II 21 15	I II II II II	3 3 3 3 4	98 92 36 21 12	160 150 60 35 20	2,2 2,2 1,8 1,0 1,2	IIIA-40%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65		
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, pln.pos, mał.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm, ak, czm.p, jw na 100%, Info: 30% LMśw	60 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 AK 2 AK 2 BRZ 2 DB.S 1 KL	76 51 51 51 51	0,8	prz prz um	36 27 19 19 23	23 20 19 19 19	II II II II I	3 3 4 4 4	71 37 37 36 20	55 30 30 25 15	0,5 0,6 0,6 1,0 0,6	IIIA-40%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30		
g	1,80				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, jeż.fld, D. mjs Db.s 87l, Ak 47l, podsz.: jrz, db.s, kru na 100%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	29	23	II	3	295	530	8,3 4,6	IIIA-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72		
h		2,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. mał.włś, jeż.fld, nar.krt, D. w cz. SE kępa 0,08 ha Ol,Brz 67l.	JS-DB	PRZES	OL BRZ MD	67 67 67			28 32 37	20 21 22		3 3 3		19 2 1 22		ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77 CW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.s 21l, podszt.: czm, jrz, wb na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 WB	21 21 21	1,1	um um prz	10 14 10	11 14 10	IA II III	13	67 33 29 ---	190 95 80 ---	25,6 6,1 6,0 ---	TW-2,81
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.fld, sit.skp, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm 67l, Os 37l, pjd So, Św 67l, podszt.: kru, jrz, czm na 100%, w cz. S kępa 0,12 ha Św,Ol 17l. w cz. E kępa 0,18 ha Św 36l.	80 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67	0,6	luż	30 33	21 22	III II	3 3	175 17 ---	455 45 ---	7,1 0,6 ---	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.fld, ncp.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db.s 59l, podszt.: jrz, czm na 90%, w cz. W kępa 0,16 ha Św 40l. w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 20l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz luż	27	24	IA	22	318	740	17,5 7,5	TP-2,33
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 87l, Czm.p 30l, podszt.: jrz, db.s, kru na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	prz prz um	36 40	23 21	II III	3 3	301 24 ---	395 30 ---	6,2 0,2 ---	TP-1,32
m	0,49				Obr. ew. Dębica (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, czs.nie, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jrz, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	65 65 65	0,7	prz prz luż	27 27 30	23 22 21	I II III	22	161 40 46 ---	80 20 25 ---	1,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
																247	125	2,5 5,1	



Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26																				
n	3,88				Obr. ew. Antonin (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, bor.czr, D. mjs Brz 82l, Db.s 112l, pjd Db.s 82l, Bk, Db.c 42l, podsz.: jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB.S	82 35	0,8 0,2	prz prz luź	36 12	22 13	II II	3 22	287 25	1115 95	19,0 4,9	TP-3,88	
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.fld, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 6l, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s,So,Brz 30l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 LP DB.S ŚW BRZ	6 6 6 6 67 67 67	0,8				II II II II	12		2 2 2 ---		CW-1,72 POPR-0,25 PIEL-0,25	
p	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeź.fld, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 47l, Brz 67l, Os 20l, podsz.: kru, jrz, wb na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 OL 2 ŚW	67 67 67 36	0,7	prz prz luź	25 28 25 15	18 23 21 15	III I III I	22	65 53 47 31 ---	275 225 200 130 ---	8,2 4,8 3,1 10,9 ---	TP-4,22	
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: jrz, kru, ak, czm.p na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha Św 30l., Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	67 67 67 67	0,9	prz prz um	26 27 25 26	23 26 22 22	I I II II	12	213 118 26 28 ---	250 140 30 35 ---	5,4 4,0 0,4 0,8 ---	TP-1,18	
~a			0,27		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,56		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 ~h			0,05		RP: DROGI L															
	29,48 0,49 28,99 29,48 29,48 29,48	2,77  2,77 2,77 2,77	1,50  1,50 1,50 1,50		= 33,75 = 0,49 Obr. ew. Dębica (0005) = 33,26 Obr. ew. Antonin (0001) = 33,75 Gmina Przygodzice (052) = 33,75 Powiat ostrowski (17) = 33,75 Woj. wielkopolskie (30)												6869	169,5		
27  a	6,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg 14l, Św 2l, w cz. SW kępa 0,3 ha So,Brz 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	2 14 14	1,0	prz prz um		4 4 4	I II II	12			1,6 --- 1,6 0,2	PIEL-4,30 CW-4,30 CP-2,30	
b		1,01			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Gw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,3 ha Db.s 50l. Db.s 35l. So,Db.s,Jw,Bk 25l.	DB-SO	PRZES	SO SO BRZ	102 26 26			38 11 11	27 11 12		3 4 4		85 25 3 --- 113		PRZEST-30%	
c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, D. mjs Brz, Ol 82l, Db.s 95l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	33	27	I	3	348	1940	32,4 5,8	Działka nr 1: IIIA-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: IIIA-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (śś) n2, <b>Gl</b> . RDb, ps/pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, orl.pos, jeż.fld, <b>D</b> . mjs Brz, Db.s, Ol 82l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, <b>Info:</b> 15% LMw, 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	31	26	I	3	396	1750	29,2 6,6	Działka nr 1: IIIA-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Działka nr 2: IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) n2, <b>Gl</b> . Bw, pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D</b> . mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: św, kru, db.s, so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	28	23	I	3	401	1580	30,5 7,7	TP-3,94	
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) n2, <b>Gl</b> . Bw, pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, bor.bru, <b>D</b> . mjs Brz 93l, podsz.: so, brz, jrż na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	26	21	III	3	272	285	4,2 4,0	TP-1,04	
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>Gl</b> . Bw, pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D</b> . mjs Brz 73l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	21	21	II	3	294	265	5,3 5,9	TP-0,90	
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,27		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Antonin (0001) = 24,27 Gmina Przygodzice (052) = 24,27 Powiat ostrowski (17) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)											5940	103,2			

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
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a			0,39		RP: L-CTWO		ZADRZEW	ŻYW.Z JD	50 30			23 10	13 8		3 4		1 1 ---		
b				2,14	RP. R (R VI)														
c				0,38	RP. PS (Ps VI)														
d				0,16	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OS	35			22	22		4		2		
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, jeż.fld, D. mjs Lp, Js, Ol, So, Md 62l, pjd Brz 62l, podszt.: czm.p, kru, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos pow. 0,01ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,9	um um duże	34	25	II	12	344	170	3,4 6,8	TP-0,50
g				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws )														
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 60l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 80l. Brz.Lp,Js,So 62l., Info: 30% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	25 28 26	25 26 25	IA I I	12	260 65 27 ---	475 120 50 ---	10,9 2,5 0,8 ---	TP-1,82
i	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 52l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: O.K. 0.50 ha, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	21 21	20 22	I I	13	249 22 ---	1245 110 ---	36,4 2,3 ---	TP-4,99
																271	1355	38,7 7,8	

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antoniów [ha]		Obszar - Antoniów [ha]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 j	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 41l, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	14	15	I	12	255	765	30,7 10,2	TP-3,00	
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	20	I	12	341	520	12,8 8,4	TP-1,53	
l	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 52l, So 60l, podsz.: czm.p, św na 10%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	17	19	I	12	303	2225	65,2 8,9	TP-7,35	
m	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	22	20	II	12	367	1350	29,0 7,9	TP-3,68	
n	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, Brz 79l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 41	1,0	um um duże	25 13	19 14	III II	3 4	220 40 --- 260	365 65 --- 430	6,8 2,9 --- 9,7 5,9	TP-1,65	
o			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
p			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~a			0,29		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 ~h  ~i			0,08  0,03		RP: LINIE  RP: DROGI L															
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,52 Gmina Przygodzice (052) = 28,52 Powiat ostrowski (17) = 28,52 Woj. wielkopolskie (30)												7460 [2] (2)	203,7		
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	11,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 36l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	12	12	II	12	163	1860	103,4 9,1	TW-11,41	
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	11	12	I	12	191	1015	63,3 11,9	TW-5,31	
c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	12	13	II	12	178	1340	59,9 8,0	TP-7,53	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 77l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	21	19	III	3	277	455	8,9 5,4	TP-1,65	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29																				
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,53 Gmina Przygodzice (052) = 26,53 Powiat ostrowski (17) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												4670	235,5		
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	11,45				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 42I, pods.: db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	15	15	II	12	228	2610	112,3 9,8	TP-11,45	
b	1,65				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 42I, pods.: św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	16	15	II	12	200	330	14,2 8,6	TP-1,65	
c	14,19				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.bru, D. mjs Brz 42I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	13	14	II	12	200	2840	122,0 8,6	TP-14,19	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: LINIE															
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,73 Gmina Przygodzice (052) = 27,73 Powiat ostrowski (17) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												5780	248,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	15	13	II	12	152	480	25,4 8,0	TW-3,16
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. podsz.: czm.p, św, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	15	13	II	12	152	145	7,7 8,0	TW-0,96
c	4,47				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.bru, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	11	10	II	12	129	575	49,2 11,0	TW-4,47
d	7,62				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.bru, D. mjs Brz 36l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	13	13	II	12	146	1115	61,8 8,1	TW-7,62
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. podsz.: czm.p, db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	12	12	II	12	146	420	25,9 9,0	TW-2,88
g	4,50				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	34	1,0	peł duże	12	12	II	12	146	655	40,5 9,0	TW-4,50
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	11	9	II	13	95	315	32,0 9,6	TW-3,34
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,06		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		
31 ~d			0,17		RP: LINIE																
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,37 Gmina Przygodzice (052) = 27,37 Powiat ostrowski (17) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)												3705	242,5			
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,48				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	10	12	II	12	135	200	13,0 8,8	TW-1,48		
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	9	9	II	12	88	65	8,0 10,8	TW-0,74		
c	0,79				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, D. mjs Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 119	0,9	peł duże		2 35	II 22	12 3		12		CP-0,79		
d	1,46				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. pods.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,1	um um duże	32	21	III	3	346	505	5,0 3,4	BRAK WSK-1,46		
f	5,09				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.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	12	II	12	140	715	46,5 9,1	TW-5,09		
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	9	9	II	12	88	295	36,3 10,8	TW-3,35		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow.  1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So, Brz 8l, Brz 4l, pjd So 2l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So 119l. So 25l. w cz. NE kępa 0,07 ha So 25l. So 40l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 25l. So 119l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 119l. So,Św 35l. w cz. S kępa 0,17 ha So 119l. So 35l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO	4  40  25  119  35  ŚW 35	0,9					III	11			CW-4,35
i		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 119l. w cz. W kępa 0,05 ha So 119l. w cz. S kępa 0,12 ha So 119l.	SO	PRZES	SO	119			35	23		3		135		ODN-ZRB-2,64 CW-2,64 PRZEST-20%
j	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: so, św, bk na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,3	um um duże	35	23	III	3	384	2905	28,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 BRAK WSK-4,13
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,79 Gmina Przygodzice (052) = 27,79 Powiat ostrowski (17) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												4978	137,4	
33  a	0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,3	um um prz	28	21	III	3	378	215	2,3 4,0	TP-0,57
					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.czr, D. podsz.: so, db.b, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW plu.isl pow. 0,01ha														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
33 b		7,24			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. podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	26	22	II	3	384	2780	42,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 2: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 BRAK WSK-3,85		
c		4,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, w cz. N kępa 0,18 ha So 113l. w cz. NW kępa 0,1 ha So 113l. Św 40l. w cz. S kępa 0,15 ha So 40l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7	5 7	II II	11	10	40	11,4 1,1 --- 12,5 3,0	TW-4,19		
d		3,48			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. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,11 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	peł duże		2 5	II I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,48		
f		3,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, w cz. N kępa 0,1 ha So 113l. w cz. S kępa 0,11 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				III	11				CW-3,65		
g		7,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so, jd na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,2	um um prz	32	23	III	3	346	2760	29,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 BRAK WSK-4,19		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f			0,22  0,03  0,27  0,08  0,06		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,76 Gmina Przygodzice (052) = 27,76 Powiat ostrowski (17) = 27,76 Woj. wielkopolskie (30)												6021	88,1	
34  a  b  c  d	2,65  2,08  1,94  3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz 20l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs So 23l, Info: 10% Bw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 10%, Info: 40% Bw  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. podsz.: św, so na 100%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ  SO	20  6 6  97	0,9  1,0  0,9	peł duże  um um prz  um um prz	8  1 2  29	7  II III  23	II  II  II	12  11  3	30  27  347	80  27  675	21,9 8,3  0,4 --- 0,4 0,2  9,0 4,6	TW-2,65  CW-2,08  BRAK WSK-1,94  IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  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	
34 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 20l, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	peł duże	8	7	II	12	30	45	12,5 8,2	TW-1,52	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 13l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,8	peł duże		3	II	21			4,4 2,7	CP-1,63	
h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	8	8	II	12	68	305	42,5 9,4	TW-4,51	
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	15	I	12	196	380	18,4 9,5	TW-1,93	
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	16 16 36	0,9	peł duże	7 13	4 6 10	III III III	12	10 20 ---	20 40 ---	3,5 2,2 2,8 ---	CP-1,98	
k	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 90%	100 SO (zg)	PRZES	SO	117			40	23		3		15	8,5 4,3		
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			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
34																			
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,00 Gmina Przygodzice (052) = 28,00 Powiat ostrowski (17) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												4662	162,1	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śml.pog, D. zmiesz. dkęp., pods.: ol.s, św na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		4 6	III III	11			8,7 1,2 --- 9,9 2,7	CP-3,71
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 10l, w cz. S kępa 0,28 ha So 97l. Św 30l. w cz. C kępa 0,06 ha So 97l. w cz. S kępa 0,12 ha So 97l. So 20l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	10 97 30	0,8	peł duże		2 21 7	II III	11 3 4		78 1 --- 79		CP-3,64
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, So 10l, w cz. E kępa 0,17 ha So 97l. w cz. S kępa 0,14 ha So 97l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 97	1,0				III	11 3		99		CW-4,40 PRZEST-50%
d	16,03				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, bor.bru, D. pods.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um duże	25	21	III	3	341	5465	76,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 TP-8,61
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		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				
35																							
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,23 Gmina Przygodzice (052) = 28,23 Powiat ostrowski (17) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												5643	86					
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	7,36				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.fal, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 80	0,9	um um prz	12 33	12 17	II 3	12 3	140 3	1030 3	60,3 8,2	TW-7,36				
b	3,75				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.fal, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	8	9	II	21	97	365	40,3 10,7	TW-3,75				
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 18l, w cz. S kępa 0,05 ha Św 70l., Info: O. K. 0.05 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ OL SO ŚW	18 18 70 150 70	0,9	um um duże	5 7 38 58 18	II III 15 20 16	21 3 3 4	21			10,1 0,6 --- 10,7 2,9 1 2 3 --- 6	TW-3,69				
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Św 20l, w cz. N kępa 0,16 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 127	1,0	um um prz	2 4 37	II II 24	12 12 2	12			2,1 --- 2,1 0,6 47	CP-3,48				

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
36 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,07 ha So 127l. w cz. C kępa 0,1 ha So 127l., Info: O.K. 0.17 ha w kępach.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,15 PRZEST-30%
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.błt, bor.czr, D. mjs Św 63l, Św 43l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	27	22	I	12	302	360	8,3 7,0	BRAK WSK-1,19
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,88 PRZEST-100%
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Św 67l, So 25l, podsz.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	um um prz	32	22	III	2	265	930	8,0 2,3	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,63 Gmina Przygodzice (052) = 26,63 Powiat ostrowski (17) = 26,63 Woj. wielkopolskie (30)											2855	130,6		



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(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		
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 35l, Db.s 25l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	12	12	II	21	140	1085	63,4 8,2	TW-7,75		
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Św 42l, podsz.: db.s, św, so na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	24	22	II	3	370	735	12,6 6,3	TP-1,99		
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Lp, Gb 3l, podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,73		
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 3l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,86		
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, Św 44l, Św 64l, Brz 30l, podsz.: św, db.s, czm.p na 70%, w cz. E gnia 0,2 ha w cz. E gnia 0,19 ha w cz. W gnia 0,2 ha w cz. N gnia 0,2 ha w cz. N kępa 0,1 ha So 70l.	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 152	0,8	prz prz um	29 59	24 27	II III	3 3	232 78 --- 310	775 260 --- 1035	10,8 1,7 --- 12,5 3,8	ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,69 CW-0,69		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 g  ~a ~b ~c ~d ~f	2,01		0,09 0,19 0,02 0,25 0,11		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Ak, Db.s, Brz 23l, podsz.: czm.p, ak na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE blu.pos pow. 0,01ha  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	23  182	1,1  	um um prz	8  103	9  24	I  	22  3	102  17	205  	24,4 12,1	TW-2,01
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Antonin (0001) = 17,33 Gmina Przygodzice (052) = 17,33 Powiat ostrowski (17) = 17,33 Woj. wielkopolskie (30)											3080	113,4		
38  a   b	1,22   2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,36 ha So 113l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 84l, Św 54l, Św 30l, podsz.: św na 60%, w cz. C kępa 0,11 ha Św 17l. w cz. SE bagno 0,3 ha	100 SO (zg)   100 SO (zg) 15	DRZEW  PRZES  DRZEW	8 SO 2 BRZ  SO	6 6  113  84	1,0   0,8	um um prz  um um prz	   29  29	1 2  22  26	III III  I	12  2  3	   98  351	   98  850	0,4 --- 0,4 0,3  13,8 5,7	CW-1,22   IIIA-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
38 c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md, Św, Brz 57l, podsz.: db.s, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	21	I	12	294	190	4,9 7,7	TP-0,64			
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 122l, Ol 40l, pjd Brz 122l, podsz.: św na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Ol 40l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	122 122	0,8	luż	42 49	29 29	I II	2 2	286 82 --- 368	335 95 --- 430	3,2 0,9 --- 4,1 3,5	IIIA-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47			
~a			0,11		RP: ROWY																	
~b			0,09		RP: LINIE																	
~c			0,06		RP: ROWY																	
	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 5,71 = 5,71 Obr. ew. Antonin (0001) = 5,71 Gmina Przygodzice (052) = 5,71 Powiat ostrowski (17) = 5,71 Woj. wielkopolskie (30)												1568	23,2				
39  a	4,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) 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, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 58l, Db.s 130l, podsz.: db.s, jrz, kru, db.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 58	1,0	um um duże	27 20	24 22	I I	3 3	316 70 --- 386	1265 280 --- 1545	25,3 7,2 --- 32,5 8,1	TP-4,01			

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s 147I, Św 60I, Bk, Brz 40I, Św 97I, Brz, Lp 20I, pjd Db.s 97I, podsz.: jrz, db.s, brz, św na 40%, 1- od gnia 0,28 ha Db.s 7I. 2-od gnia 0,28 ha Jd 7I. Db.s 30I. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 7I. 4-od gnia 0,18 ha Db.s 7I. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 7I. 6-od gnia 0,15 ha Db.s 7I. 7-od gnia 0,12 ha Db.s 7I. w cz. S kępa 0,35 ha Lp,Bk,Db.s 50I., Info: 30% Lw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  7 DB.S 2 BK 1 JD DB.S	97  7 7 30	0,7  0,3  0,2	prz prz luź	40	24	II	2	244	1160	15,5 3,3	IIIAU-100%-4,75 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-1,34	
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Św 60I, Brz 40I, Ol 20I, pjd Db.s 50I, podsz.: db.s, kru, brz, jrz na 20%, w cz. N gnia 0,44 ha w cz. NE gnia 0,32 ha w cz. E gnia 0,35 ha w cz. W gnia 0,42 ha w cz. S gnia 0,24 ha, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW  PODRII	SO  DB.S	97  30	0,5  0,2	prz prz luź	42	28	I	2	235	1410	19,0 3,2	AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,77 CW-1,77	
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 60I, Brz, Jrz, Glg 30I, pjd Db.s 50I, podsz.: jrz, kru, db.s, db.c, brz na 30%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	41	28	I	2	312	1795	24,1 4,2	Działka nr 1: IIIA-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 BRAK WSK-1,80	
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 40I, podsz.: db.s, lsz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	97 75	0,8	prz prz um	38 30	24 24	II I	2 2	243 65 ---	460 125 ---	6,2 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,55 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 BRAK WSK-1,35	
g				0,20	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	LSZ BRZ		0,2										

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		
39 h	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podsz.: jrz, db.s, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,45 ha Md,Bk,Brz 13l. w cz. SW luka 0,08 ha w cz. NE kępa 0,17 ha Md,Bk,Brz 13l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	61 61 61	0,9	um um prz	23 21 28	22 21 24	I II II	12	266 43 30 ---	1020 165 115 ---	24,5 6,0 2,4 ---	TP-3,22 CP-0,62		
i	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ptn.pos, sit.skp, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 22l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	15 22 15 15	0,9	um um duże	7 10 7 7	7 11 8 8	IA II I IV	23	147 18 7 5 ---	95 10 5 5 ---	3,1 0,8 0,5 0,4 ---	TW-0,64		
j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, trz.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 15l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	15 15 22 22	0,7	prz prz um	7 7 10 12	7 8 11 12	IA I II IA	23	7 16 14 8 ---	10 25 20 10 ---	3,9 2,6 1,5 1,5 ---	TW-1,55		
k	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 28l, Św 58l, podsz.: brz, jrz, św na 80%, w cz. W kępa 0,08 ha Brz 12l. w cz. E kępa 0,1 ha Db.s 160l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	58  160	0,8	um um duże	23  70	24  26	IA  	12  3	346  104	1670  	40,2 8,3	TP-4,82		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,77		0,08 0,10 0,48 0,11 0,33 0,14 0,06 0,17		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.fld, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 140l, Św 67l, Św 107l, podsz.: jrz, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s, Gb 6l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s, Gb 6l.  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO-DB (cz zg) 15  PODS	KO DRZEW  SO	107  6 DB.S 4 GB	0,7  0,3 6 6	prz prz luź	39	28	I	2 22	300	530	6,2 3,5	PIEL-0,46 CW-0,46		
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Antonin (0001) = 36,72 Gmina Przygodzice (052) = 36,72 Powiat ostrowski (17) = 36,72 Woj. wielkopolskie (30)												10500	193,2		
40  a  b	0,16		0,48		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 83l, Brz 43l, So 33l, podsz.: db.s, so na 80%  <b>RP:</b> L ENERG	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  ZAKRZEW	SO  KRU BRZ	83	0,9  0,3	um um prz	36	22	II	2	331	55	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16	

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	
40 c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 83l, Św 53l, Bk 33l, podsz.: kru, wz, lsz, św, brz na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha Db.s,So,Lp 140l., Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	um um prz	32 39	25 28	I I	2 2	360 47 ---	2310 300 ---	38,0 5,1 ---	TP-6,42	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mał.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	26 20 20	1,0	prz prz um	13 11 10	12 12 10	IA III II	23	82 41 8 ---	95 45 10 ---	7,6 3,2 0,7 ---	TW-1,14	
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	um um prz	10 9 9 7	10 11 10 7	IA II IV I	22	61 34 8 3 ---	175 100 25 10 ---	21,0 6,7 1,5 2,6 ---	TW-2,88	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Db.s 58l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	35 35 58 58	0,8	prz prz luź	16 15 22 26	16 15 21 22	IA II II I	12	81 39 40 27 ---	85 40 40 30 ---	4,1 1,6 0,7 0,7 ---	TW-1,06	
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, db.s na 80%, w cz. S d luka 0,28 ha Brz,Św,So 8l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um prz	20 23	22 21	IA II	12	300 22 ---	890 65 ---	25,9 1,9 ---	TP-2,97	
																322	955	27,8 9,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, nar.krt, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 19l, Dg, Db.s 15l, podsz.: lsz na 30%, w cz. W luka 0,09 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 JW	19 19 19 19 19 19	0,8	prz prz um	11 13 7 7 7 7	11 11 8 6 7 8	III I I I I I	12	24 26 4 2 1 ---	20 20 5 5 ---	1,3 2,1 0,4 0,2 ---	TW-0,76	
							PRZES	DB.S DB.S OL SO	100 140 80 60			47 60 40 40	22 23 20 20	3 3 3 3		16 11 13 5 ---	45	4,0 5,3		
j				0,03	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)															
k				0,18	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)															
l				1,06	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	OL	60			30	17		3		5			
m				0,43	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	90			45	19		3		5			
n	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: św, jrż, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	25	24	IA	12	344	275	6,8 8,5	TP-0,80	
							PODR	ŚW	15	0,2			4		12					
o	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 87l, Św 57l, pjd Db.s 67l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 90%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	107 131 107	0,9	prz prz luź	30 57 46	28 27 24	I III III	3 3 3	202 126 69 ---	250 155 85 ---	2,9 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,24	
p			0,40		<b>RP:</b> L ENERG											397	490	5,5 4,4		



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md 38l, podszt.: kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	38  65	0,9  	um  um prz	16  35	17  16	IA  	12  3	262  4	230  	9,7 11,0	TW-0,88		
s	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sit.skp, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 70l, Ol 90l, podszt.: św, brz, so na 50%, w cz. N bagno 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  ŚW	70  15	0,9 0,2	um  um prz	28  4	27  	IA  	12  12	438  	2235  	42,7 8,4	TP-5,10		
t	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	9 9	0,8	um  um prz	1 4	II II	13  				0,8 --- 0,8 1,2	CP-0,67		
w	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, jeż.fld, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 15l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	9 OL 1 BRZ ŚW	15 15 64	0,9	um  um duże	7  30	8 20	IV II	13 2	42  2	45  	4,9 0,3 --- 5,2 5,0	TW-1,03		
x	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, czs.nie, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, So, Św 94l, podszt.: św, ol, brz, kru na 60%, w cz. C d luka 0,35 ha Brz 4l. w cz. W d luka 0,2 ha Ol,Św,Brz 4l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	64 64 64	0,8	prz prz luź	28 23 27	26 22 21	IA II III	13  	219 118 26 --- 363	1830 985 215 --- 3030	39,1 32,8 3,6 --- 75,5 9,0	TP-8,36		
y	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 27l, podszt.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	27 27 60	1,2	um  um duże	11 10	11 13	I II	12 3	150 14 --- 164	250 25 --- 275 2	20,4 1,2 --- 21,6 12,9	TW-1,67		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, Brz 26l, podsz.: brz na 40%, w cz. C kępa 0,19 ha So 107l. w cz. S kępa 0,15 ha So 107l., Info: O.K. 0.19 ha, 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,14	
ax	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.s 23l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,2	um um prz	8 10 8	9 11 9	I II I	22	93 12 7 --- 112	325 40 25 --- 390	39,0 2,7 6,4 --- 48,1 13,7	TW-3,52	
bx			0,25		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s		ZADRZEW	DB.S	152			102	19		3		18			
cx			0,08		RP: ROWY															
dx			0,02		RP: ROWY															
fx			0,03		RP: DROGI L															
~a			0,21		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,24		RP: ROWY															
~d			0,26		RP: ROWY															
~f			0,29		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,14		RP: DROGI L															
~i			0,71		RP: L ENERG															
~j			0,06		RP: ROWY															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]			Obręb - Antonin [1]										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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	41,80		3,29	1,70	= 46,79												11440	343,1	
	41,80		3,29	1,70	= 46,79 Obr. ew. Antonin (0001)												[18]		
	41,80		3,29	1,70	= 46,79 Gmina Przygodzice (052)												(10)		
	41,80		3,29	1,70	= 46,79 Powiat ostrowski (17)														
	41,80		3,29	1,70	= 46,79 Woj. wielkopolskie (30)														
41	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																		
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wśś, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ak 93I, Db.s 143I, pjd Lp 143I, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	28	24	II	3	335	1300	18,5 4,8	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
b	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Db.s, Os 67I, Św, Brz 47I, Ol 20I, podsz.: czm.p, kru, św, lsz, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz,Ol 50I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB.S	67 67 97	0,8	prz prz luz	28 18 45	23 14 23	I IV III	12	154 89 30 ---	1625 940 315 ---	34,8 34,6 5,2 ---	TP-10,54
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Św 84I, Db.s 54I, podsz.: kru, lsz, św na 70%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	84 54 84	0,9	prz prz um	32 18 41	23 15 24	II III II	3 4 2	201 47 76 ---	355 85 135 ---	5,9 4,2 2,4 ---	TP-1,77
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 61I, Db.s 87I, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 70%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 61	1,0	um um prz	29 23	23 21	II II	3 3	307 41 ---	1445 195 ---	22,6 7,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 TP-2,37
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. mal.wśś, nar.krt, jeż.fld, D. mjs Brz, Św, So 16I, podsz.: kru, lsz na 60%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S ŚW	16 41 60 60	0,9	um um duże	9 23 30 28	10 13 15 14	III 4 3 3	13 4 3 3	74 4 2 2 ---	150 4 2 2 ---	13,5 6,8	TW-2,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 87l, Św 117l, Db.s 47l, podsz.: kru, św, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 117	0,8	prz prz um	32 40	26 26	I II	2 3	283 64 ---	735 165 ---	11,4 1,6 ---	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, w cz. SE d luka 0,05 ha Db.s 8l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	37 37 20	1,1	um um duże	14 11 7	16 12 7	II II I	13	121 34 6 ---	265 75 15 ---	9,4 7,2 6,0 ---	TW-2,20
i	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, Db.s, Brz 67l, Ol 87l, podsz.: kru, św, db.s na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	67 67	0,8	prz prz um	29 26	26 21	IA III	13	301 54 ---	1035 185 ---	20,9 2,9 ---	TP-3,44
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Brz 87l, Ksz 47l, podsz.: czm.p, jrż, św, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	30	23	II	3	342	660	10,4 5,4	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
~a			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(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		
41																					
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Antonin (0001) = 34,11 Gmina Przygodzice (052) = 34,11 Powiat ostrowski (17) = 34,11 Woj. wielkopolskie (30)												9695	218,5			
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św 93l, podsz.: czm.p, jrż, kru, so na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	28	23	II	3	335	1700	24,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 TP-2,72		
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	50 50 50	0,7	prz prz luz	26 19 18	19 19 18	I II III	22	122 46 18 ---	420 160 60 ---	13,0 3,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,46		
c				2,08	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	23			12	11		4		12				
							ZAKRZEW	WB		0,7											
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 67l, Wz 97l, podsz.: czm.p, ak, św na 90%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	0,6	luz	29 21	26 21	IA II	33	242 30 ---	545 70 ---	11,0 2,1 ---	IIIA-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90		
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s 67l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, jw na 100%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luz	26	23	I	12	313	455	9,8 6,7	TP-1,46		

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
42 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s 57l, Czm.p 20l, pjd Db.s 90l, Db.s 137l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db.s na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz luź	24	21	I	12	258	680	17,8 6,7	TP-2,64
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	67 67	0,9	um um prz	27 20	24 18	I III	13	249 104 ---	525 220 ---	11,2 7,2 ---	TP-2,11
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db.s, Brz 87l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	27	23	II	3	337	975	15,3 5,3	TP-2,89
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 67l, So 97l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. W luka 0,45 ha w cz. S luka 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz luź	28 24 27	26 23 25	IA II I	12	225 71 25 ---	945 300 105 ---	19,1 9,2 1,4 ---	AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60 PIEL-0,60 TP-3,60
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 67l, So 110l, podsz.: czm.p, św na 30%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	67 67	0,9	um um prz	20 26	22 24	II I	3 3	331 108 ---	890 290 ---	27,4 6,2 ---	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
																439	1180	33,6 12,5	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, Gl. Gw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 ŚW	3 2 3 3	1,0				II I II II	13			4,8  --- 4,8 1,8	PIEL-2,64 CW-2,64	
m	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 84l, podsz.: czm.p, św, db.s, jrj na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	30	26	I	3	401	135	2,2 6,5	TP-0,34	
n	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, man.pch, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Św 84l, Św 44l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz, kru na 100%, w cz. W luka 0,2 ha, Info: 15% LMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	28	23	II	3	331	1325	21,9 5,5	TP-4,01	
o	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, So 87l, Św 47l, Db.s, Czm.p 37l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. C kępa 0,28 ha Św 16l. w cz. E luka 0,2 ha, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz luź	30 29 27	26 26 25	IA I I	12	257 28 24 ---	1135 125 105 ---	22,9 2,8 1,4 ---	TP-4,41	
p	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S SO	25  80 120	1,1	prz prz um	10 40 40	10 17 23	I  3 3	12  3 3	125	240  5 12 ---	23,4 12,1	TW-1,94	
~a			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j  ~k			0,22  0,47  0,47  0,13  0,23  0,01  0,04  0,04  0,26		RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE															
	40,13 40,13 40,13 40,13 40,13		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 44,32 = 44,32 Obr. ew. Antonin (0001) = 44,32 Gmina Przygodzice (052) = 44,32 Powiat ostrowski (17) = 44,32 Woj. wielkopolskie (30)												11496 (12)		259,3	
43  a          b	  7,37          1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db.s 93l, Db.s 133l, podsz.: bk, db.s na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz,So 16l. w cz. S kępa 0,2 ha Db.s 110l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  9 BK 1 BK	93  30 40	0,8  0,6	prz prz luź	32  7 12	23  9 12	II  II II	2  12	301  5 5 ---	2220  35 35 70	31,6 4,3	IIA-30%-7,37 ODN-ZŁOŻ-0,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	12	12	II	12	123	135	8,8 8,0	TW-1,10	



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 91l, Czm.p 20l, podsz.: db.s, so, kru, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	30	24	II	2	341	1665	24,5 5,0	IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
d	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ol, Db.c 33l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E ppr.zwy pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S SO OL BK	33  60 170 130 70 60	0,9	um um prz	12  35 130 53 36 35	12  19 27 19 19 16	II   3 3 2 3 3	12	123	680 20 23 3 4 2 --- 52	44,2 8,0	TW-5,51	
f	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 28l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um prz	10	10	II	12	102	710	65,7 9,4	TW-6,98	
~a			0,26		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,59		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43																				
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,36 Gmina Przygodzice (052) = 27,36 Powiat ostrowski (17) = 27,36 Woj. wielkopolskie (30)													5532	174,8	
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 36l, Db.s, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak na 30%, Info: W cz N miejsce kultu., 10% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	13 13	15 16	I II	12	180 17 197	1355 130 1485	66,1 4,7 70,8 9,4	TW-7,54		
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk 7l, pjd Brz, So 4l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, kru na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha So 95l. w cz. S kępa 0,09 ha So 82l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  SO PRZES SO SO	7 95 82	0,7	prz prz um		1 20 20	II 3 3	21		65 28 93		POPR-0,25 CW-2,55		
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 3l, pjd So 1l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So 95l. w cz. S kępa 0,28 ha So 82l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ  PRZES SO SO	3 3  95 82	1,0				II III	11		53 95 148	0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,38 PRZEST-30%		

Opis taksacyjny				Leśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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 d	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	25	20	III	3	278	955	13,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 BRAK WSK-1,12  Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 BRAK WSK-1,83	
f	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	26	20	III	3	295	1510	26,9 5,3		
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,21 Gmina Przygodzice (052) = 21,21 Powiat ostrowski (17) = 21,21 Woj. wielkopolskie (30)												4191	111,8		
45 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska		100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	16	17	II	12	271	830	22,0 7,2	TP-3,07
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Brz 59l															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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			
45 b	15,87				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.bru, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podsz.: św, so, db.s na 70%, w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	20	19	III	3	248	3935	72,7 4,6	TP-15,87			
c	1,87				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, bor.bru, D. podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	23	19	III	3	278	520	7,5 4,0	TP-1,87			
d	1,71				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.bru, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	13	14	II	12	168	285	13,4 7,8	TW-1,71			
f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: św, so, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	24	20	II	3	350	1660	29,3 6,2	TP-4,74			
~a			0,35		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: DROGI L																	
~c			0,14		RP: DROGI L																	
~d			0,21		RP: LINIE																	
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,00 Gmina Przygodzice (052) = 28,00 Powiat ostrowski (17) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												7230	144,9				
46  a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	19	19	III	4	277	390	7,4 5,3	TP-1,40			

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		
46	b	1,82			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 61I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	17	18	II	12	308	560	14,2 7,8	TP-1,82		
	c	18,32			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.bru, bor.czr, D. mjs Brz 78I, podsz.: św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	21	20	II	3	344	6300	115,1 6,3	TP-18,32		
	d	7,54			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.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 61I, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	18	18	II	12	308	2320	58,8 7,8	TP-7,54		
	~a		0,30		RP: DROGI L																
	~b		0,30		RP: LINIE																
		29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Antonin (0001) = 29,68 Gmina Przygodzice (052) = 29,68 Powiat ostrowski (17) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)												9570	195,5			
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
	a	1,38			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 59I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	17	18	II	12	271	375	9,9 7,2	TP-1,38		
	b	3,45			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.bru, D. mjs Brz 50I, So 60I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	13	14	III	12	189	650	24,2 7,0	TP-3,45		
	c	1,90			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 82I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	22	19	III	3	295	560	10,0 5,3	TP-1,90		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
47 d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	19	19	II	12	331	770	16,5 7,1	TP-2,32			
f	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 59l, w cz. S kępa 0,1 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	17	17	II	12	271	1110	29,4 7,2	TP-4,10			
g	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 50l, w cz. S kępa 0,3 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł duże	12	13	III	12	189	1380	51,2 7,0	TP-7,30			
h	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	20	18	III	3	295	1615	28,8 5,3	TP-5,47			
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	10	11	II	12	123	70	4,4 8,0	TW-0,55			
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE																	
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,06 Gmina Przygodzice (052) = 27,06 Powiat ostrowski (17) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)												6530	174,4				
48  a	3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	21	18	III	3	301	995	16,3 4,9	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	12,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 73I, podsz.: św, so na 30%, w cz. C kępa 0,09 ha So 27I. w cz. SW kępa 0,16 ha So 37I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	19	18	III	4	265	3320	69,7 5,6	TP-12,52		
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	21	19	III	3	301	660	10,8 4,9	TP-2,20		
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 73I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	19	18	III	4	265	635	13,3 5,6	TP-2,39		
f	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	peł duże	12 12	13 14	II III	12	157 11 --- 168	1180 85 --- 1265	62,6 2,9 --- 65,5 8,7	TW-7,52		
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE																
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,43 Gmina Przygodzice (052) = 28,43 Powiat ostrowski (17) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												6875	175,6			
49  a	  3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	20 19	19 19	II III	12	260 24 --- 284	845 80 --- 925	18,9 0,9 --- 19,8 6,1	TP-3,25		

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
49 b	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	17	18	II	12	238	1725	46,6 6,4	TP-7,24
c	0,93				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. w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	10	11	I	12	157	145	11,0 11,8	TW-0,93
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	15	14	III	12	189	620	23,1 7,0	TP-3,29
f	7,08				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 60l, pjd Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	11	12	II	12	146	1035	57,5 8,1	TW-7,08
g	5,51				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. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	peł duże	12 11	12 12	II III	12	135 11 146	745 60 805	41,3 2,2 43,5 7,9	TW-5,51
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,79 Gmina Przygodzice (052) = 27,79 Powiat ostrowski (17) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												5255	201,5	
50  a	  6,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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, bor.bru, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	11	13	I	12	213	1395	71,0 10,9	TW-6,54



Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
50 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		6 6	I III	21			11,5 0,8 --- 12,3 4,8	CP-2,54		
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, chr.ren, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	peł duże		3 4	I III	22			15,6 1,1 --- 16,7 4,3	CP-3,90		
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE płu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	22	18	III	3	272	655	10,2 4,2	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40		
f	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	12	13	II	12	213	2190	101,9 9,9	TW-10,29		
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	12	13	II	12	191	295	13,7 8,9	TW-1,54		
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	12	13	II	12	191	75	3,4 8,9	TW-0,38		
~a			0,19		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: LINIE																
~d			0,02		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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
50																						
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,02 Gmina Przygodzice (052) = 28,02 Powiat ostrowski (17) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)															4610	229,2	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. podsz.: św, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	11	12	II	12	135	340	21,0 8,3	TW-2,52			
b	8,08				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 Św 30l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	26	20	III	3	306	2470	35,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 TP-7,36			
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, pjd So 2l, w cz. N kępa 0,08 ha So 95l. w cz. N kępa 0,07 ha So 95l. w cz. C kępa 0,13 ha So 95l. w cz. S kępa 0,08 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 95	1,0				II 3	11		85		CW-4,07			
d	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	25	20	III	3	306	2450	35,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 BRAK WSK-4,28			
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	11	13	II	12	191	630	29,3 8,9	TW-3,30			
g	1,74				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. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	23	18	III	3	307	535	8,5 4,9	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74			
~a			0,19		RP: DROGI L																	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 ~b			0,30		RP: LINIE																		
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,20 Gmina Przygodzice (052) = 28,20 Powiat ostrowski (17) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)												6510	129,5					
52	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																						
a	20,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.c 67l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um duże	22	19	II	12	361	7550	168,7 8,1	TP-20,91				
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pjd Brz 58l, podsz.: św, so na 20%, w cz. W remiza 0,1 ha Brz 10l. Czm.p,Db.c,Św 18l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	19	II	12	271	1850	50,0 7,3	TP-6,82				
~a			0,19		RP: DROGI L																		
~b			0,31		RP: LINIE																		
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,23 Gmina Przygodzice (052) = 28,23 Powiat ostrowski (17) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												9400	218,7					
53	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																						
a	21,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: so na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	19	19	I	12	363	7745	206,6 9,7	TP-21,34				

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	2,02				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 46l, Św 80l, podsz.: św na 30%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 110l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	46  110	0,9	um um duże	17  32	18  23	I  II	12  3	255  35	515  35	17,7 8,8	TP-2,02
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św 43l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	35 35 43	1,0	peł duże	16 9 17	16 10 17	IA II I	12	213 11 28 ---	125 5 15 ---	6,0 0,7 0,6 ---	TW-0,59
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  BRZ SO	22 22  60 60	1,2	peł duże	9 9 28 26	10 10 19 18	IA II	12  3 3	123 14 ---	210 25 ---	24,8 1,6 ---	TW-1,69
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 46l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	18	I	12	283	705	24,2 9,7	TP-2,49
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,62 Gmina Przygodzice (052) = 28,62 Powiat ostrowski (17) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)												9385	282,2	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, 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. cechna, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
54	a	1,18			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,2	um um prz	12 7	12 8	I II	22	142 14 ---	170 15 ---	12,7 3,9 ---	TW-1,18		
	b	1,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłśl.mdr, U. 20% zwierz, D. w cz. SE bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um prz	8	8	IA	21	58	65	8,9 8,2	TW-1,09		
	c	5,46			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, św na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 10l. Db.s 12l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,3 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,26 ha Db.s 12l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., Info: GDN, 40% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	123 80 123	0,8	prz prz um	44 26 45	26 22 28	II III III	2 3 3	212 69 42 ---	1160 375 230 ---	10,3 8,9 2,6 ---	IIIAU-100%-5,46 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 CP-1,64		
	d	1,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, czs.syb, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 62l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 10% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62	0,8	prz prz um	26 25	25 24	IA II	12	327 33 ---	565 55 ---	12,6 0,9 ---	TP-1,73		
	f	4,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Św 30l, pjd Db.s 183l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%, w cz. N gnia 0,36 ha w cz. C gnia 0,26 ha w cz. W gnia 0,27 ha w cz. S gnia 0,4 ha, Info: GDN, 40% LMw	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	123 80 123	0,8	prz prz luz	41 25 40	26 18 28	II IV III	2 3 2	209 50 39 ---	935 225 175 ---	8,3 5,8 2,0 ---	AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,29 CW-1,29		
																298	1335	16,1 3,6			

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	
54 g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 71I, pods.: św, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 71	1,0	um um duże	19 28	21 21	I II	12	235 93 ---	800 315 ---	20,5 6,6 ---	TP-3,41	
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Św 50I, Św, Ol, Brz 34I, pods.: św, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 160	1,0	um um duże	14 98	16 20	IA  3	12	258  15	785  15	39,4 12,9	TW-3,05	
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18I, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 8 ---	7 9 5 8	I II I IV	12	27 7 6 40	80 20 15 115	11,5 1,8 0,7 1,5 ---	TW-2,91	
j		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. szcz.zaj, orl.pos, trz.leś	SO	PRZES	ŚW CZM.P	25 25			8 10	8 10		4 4		10 10 ---			
k			0,38	4,64	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW	OL BRZ	25 25			14 14	11 12		4 4		1 1 ---			
l				0,02	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	20			14	10		4		1			
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Brz, Św, So 62I, Ol 102I, Db.s 162I, Św, So 35I, pods.: św, so, kru na 60%, w cz. NE luka 0,2 ha, Info: O.K., 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	162	1,2	prz prz luź	42	23	III	2	375	895	6,4 2,7	BRAK WSK-2,39	
~a			0,15		RP: ROWY															

111

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
55 g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 WZ 1 DB.S 1 SO.C 1 SO	15 15 15 15 15 22	0,7	prz prz luź		11	5 10 5 4 5 10	I I I II I IA	12	3   7 --- 10	5   5	0,6 0,8 0,2  0,2 0,4 --- 2,2 4,5	TW-0,49
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 27I, pjd Db.s 27I, pods.: św, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 130	1,3	um um duże	10 50	11 23	I 3	22 3	184 3	570 3	46,3 15,0	TW-3,09	
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 18I, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże	7 7	7 9 7	I II I	22	34 8 --- 42	60 15 --- 75	9,2 1,3 0,5 11,0 6,0	TW-1,83	
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s 21I, Brz 11I, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	11 60	0,9	um um duże		3 28	II 12	21 3		1	4,8 3,0	CP-1,60	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. wyżyw, D. mjs Brz, Db.s 47I, pjd Db.s 67I, pods.: db.s na 30%, Info: GDN, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	117 30	0,9 0,2	prz prz luź	40 12	25 11	II II	3 22	340 19	310 15	3,0 3,3	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
l	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 6I, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW	6 6 117	0,8	um um prz		1 2	II III	22		3	0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,63	



113

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) sit. 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
56 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, sit.skp, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 24l, Db.s 17l, So 40l, Św 30l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. E luka 0,2 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	um um prz	12 12	10 11	I II	22	91 25 --- 116	145 40 --- 185	15,5 2,4 --- 17,9 11,2	TW-1,60
d				0,02	RP. R (R VI)														
f				0,13	RP. BAGNO (N )														
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, Św 35l, Brz 25l, pjd Db.s, Db.c 100l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, bk na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 35l. Ol 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	82 64 64	0,6	luż	38 25 25	25 22 23	I II I	3 3 3	174 57 21 --- 252	435 140 50 --- 625	7,2 4,7 1,2 --- 13,1 5,3	BRAK WSK-2,49
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: jrż, św, db.s, brz na 20%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	20	I	12	302	770	23,7 9,3	TP-2,55
i	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s 160l, Św 48l, Św 20l, podsz.: św, jrż, kru, db.s na 60%, w cz. N kępa 0,49 ha Brz,So,Db.s 70l. Db.s 160l. w cz. E kępa 0,3 ha Md,Ol 16l. w cz. SE bagno 0,2 ha, Info: 20% BMśw, 15% LMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	106	1,2	prz prz um	36	25	II	2	433	6080	70,4 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 BRAK WSK-8,36
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKrs, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.fld, sit.skp, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 9l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 5	0,8	um um prz		2 2	II II	22			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,15

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		2,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,09 ha So 98l., Info: 40% BMw	SO	PRZES	SO	98			35	26		2		50		AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 PIEL-2,18 CW-2,18		
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	69 69	0,8	um um prz	23 28	23 23	II I	3 3	343 64 ---	295 55 ---	8,6 1,1 ---	TP-0,86		
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 65l, podsz.: św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	23	I	12	343	475	10,6 7,6	TP-1,39		
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,1	um um duże	11 9	12 10	IA I	22	163 8 ---	190 10 ---	15,3 1,7 ---	TW-1,16		
o	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 61l, Brz, Św 81l, pjd Db.s 141l, podsz.: św, brz, db.s na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Św 22l., Info: 40% BMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	27	25	I	3	401	1835	31,1 6,8	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37		
~a			0,12		RP: ROWY																
~b			0,31		RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: DROGI L																
~d			0,10		RP: DROGI L																
~f			0,21		RP: DROGI L																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]		Stan na 01-01-2014											
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
	30,30	2,18	0,80	0,58	= 33,86												10638 (17)	198,7	
	30,30	2,18	0,80	0,58	= 33,86 Obr. ew. Antonin (0001)														
	30,30	2,18	0,80	0,58	= 33,86 Gmina Przygodzice (052)														
	30,30	2,18	0,80	0,58	= 33,86 Powiat ostrowski (17)														
	30,30	2,18	0,80	0,58	= 33,86 Woj. wielkopolskie (30)														
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a			1,30		RP: L ENERG														
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 36l, podszt.: św, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	13 11	14 13	I III	12	157 24 --- 181	795 120 --- 915	38,6 4,4 --- 43,0 8,5	TW-5,05
							PRZES	SO	100			36	23		3		3		
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tłś.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l, podszt.: brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um prz	9	10	I	21	125	355	34,4 12,1	TW-2,85
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, Gl. Mt, m/tw, P. szad, R. tłś.mdr, trf.nst, trz.błt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 12l	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	12 12 12	0,7	prz prz um		4 5 2	III IA II	22			1,3 3,1 --- 4,4 2,7	CP-1,63
f	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 81l, Św 31l, Brz 51l, Brz 20l, podszt.: św, so na 80%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	28	22	II	3	331	2525	43,8 5,7	TP-7,63
~a			0,06		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			
57																						
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,52 Gmina Przygodzice (052) = 18,52 Powiat ostrowski (17) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												3798	125,6				
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	1,53				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. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 13l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha So,Św 24l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,7	prz prz um		4 5	I III	22			6,0 0,2 --- 6,2 4,1	CP-1,53			
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 25l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,2	um um duże	10 12 7	10 11 7	I II II	12	113 15 3 --- 131	205 25 5 --- 235	19,8 1,6 2,4 --- 23,8 13,1	TW-1,81			
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, Św 25l, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	II II	22			9,4 2,1 --- 11,5 2,9	CP-3,90			
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 52l, pjd Św 82l, podsz.: św, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	31	26	I	2	347	390	6,5 5,8	TP-1,12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, P. zad, R. tł.mdr, czs.syb, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 28I, podszt.: św na 10%, w cz. W luka 0,2 ha w cz. W kępa 0,2 ha So,Św 50I. w cz. W luka 0,1 ha, Info: O.K. 2.00ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,2	um um duże	12 12	13 13	IA II	22	163 49 --- 212	1250 375 --- 1625	87,6 19,0 --- 106,6 13,9	TW-7,68
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, GI. Mt, m/tw, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20I, OI 16I, podszt.: św na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	16 20	0,8	um um duże		6 8	III II	13		15	1,7 1,9 --- 3,6 2,2	CP-1,62
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 80I, So, Św 56I, podszt.: św, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	0,6	luż	44	28	II	2	328	185	1,9 3,4	BRAK WSK-0,56
i	0,66				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, U. 30% zwierz, D. podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,8	um um prz		5	I	22			3,3 5,0	CP-0,66
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podszt.: św na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	16	17	II	12	224	710	22,2 7,0	TP-3,16
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 47I, podszt.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	15	15	II	12	205	425	15,4 7,4	TP-2,07

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				
58 I  ~a ~b ~c ~d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św na 10%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 85l.  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO DB.S	38 38  85 130	0,9    	um um duże   	14 13  30 60	13 14  24 20	II III  2 3	12    	143 12 --- 155	460 40 --- 500	23,2 1,3 --- 24,5 7,7	TW-3,20				
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,30 Gmina Przygodzice (052) = 28,30 Powiat ostrowski (17) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												4228	225,5					
59  a  b	3,08  1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 42l, Brz, Md, Db.s 82l, pjd Db.s 122l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. kos.zół, trz.błt, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: kru, ol, św na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)  80 OL (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  9 OL 1 BRZ  OL	82  38 38  75	0,8  0,8  	prz prz um  prz prz luź  	30  17 17  39	25  17 16  20	I  III II  	2  13  3	348  144 15 --- 159	1070  150 15 --- 165	17,9 5,8  4,9 0,5 --- 5,4 5,2	TP-3,08  TW-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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, kru na 80%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,9	um um prz	15 16	15 17	I II	12	174 34 ---	215 40 ---	9,2 1,4 ---	TW-1,23	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,9	um um prz	23 28	22 23	IA I	12	266 67 ---	155 40 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,59	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, Info: 10% OI	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	3 5 5 5 5	0,8				I I I II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,07 CW-2,07	
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 50l, podsz.: św na 50%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	18 16 17	18 17 17	IA I II	12	191 51 17 ---	790 210 70 ---	31,0 14,4 2,2 ---	TP-4,14	
							PRZES	ŚW DB.S	80 80			39 43	23 21		3 3		10 2 ---			
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św na 70%, w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: 30% BMśw	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	36 36 36	0,8	prz prz luź	16 16 10	17 16 11	I IA II	12	67 86 21 ---	285 370 90 ---	10,4 16,9 9,3 ---	TW-4,29	
							PRZES	DB.S	100			47	23		3		18	36,6 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 37l, podsz.: św, db.s, kru na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Db.s,So,Brz 86l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S SO BRZ DB.S	37  86 86 86 156	0,8	prz prz um	16  33 36 30 63	17  20 20 20 20	IA  3 3 3 3	12	223	260  36 16 9 7 --- 68	11,4 9,8	TW-1,16		
j	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św 50l, So 106l, podsz.: db.s, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	31	26	I	2	390	1125	17,7 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 TP-0,50		
k	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 86l, podsz.: db.s, św na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	27	25	I	3	354	1630	25,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 TP-3,67		
~a			0,30		<b>RP:</b> ROWY																
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY																
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,30		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	50			21	21		3		9		DRZEW-100%-0,30		
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,03 Gmina Przygodzice (052) = 26,03 Powiat ostrowski (17) = 26,03 Woj. wielkopolskie (30)											6625 [9]	178,9				

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(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  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
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tśl.mdr, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Jd, Bk 6l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 ŚW	4 6 6	1,0				I II II	12				PIEL-0,63 CW-0,63
							PRZES	SO DB.S DB.S SO	68 68 138 90		27 30 53 39	23 22 25 23		3 3 2 3		27 10 5 8 --- 50			
b	1,41				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. dkęp, pjd Db.s 68l, podsz.: św, kru, brz, jrż, so na 50%, Info: 30% LMw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	68 68 68	0,7	prz prz luź	21 30 24	23 23 23	II I II	3 3 4	218 81 20 --- 319	305 115 30 --- 450	9,2 2,4 0,4 --- 12,0 8,5	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
							PODR	ŚW	6	0,2			1	12					
c	1,72				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 Db.s, Św 98l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	20	20	II	12	290	500	10,9 6,3	TP-1,72
d	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, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 51l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 30% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	51 51 68 51 68	0,7	um um prz	18 26 30 19 38	18 22 23 19 22	II IA I II II	4 3 3 4 3	124 57 28 17 24 --- 250	215 100 50 30 40 --- 435	10,7 2,8 1,0 0,6 1,0 --- 16,1 9,2	TP-1,75
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.s 9l, So 90l, Bk 110l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	19	21	I	12	297	530	13,0 7,3	TP-1,79

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	
60 g	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 86l, Św 46l, podsz.: kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	23	II	3	337	2530	40,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-3,68	
h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 86l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	27	22	II	3	331	610	9,8 5,3	TP-1,85	
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: kru, so, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	27	23	II	3	295	315	5,0 4,7	TP-1,06	
j	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,34 ha So 122l. w cz. W kępa 0,4 ha So 122l. Db.s 82l., <b>Info:</b> O.K. 0.74 ha w kępach., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,85 CW-2,85	
k	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 60l, So 110l, So 80l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	21	I	12	271	955	23,4 6,6	TP-3,52	
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> 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
60 ~f  ~g  ~h			0,26  0,19  0,02		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: ROWY														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Antonin (0001) = 25,20 Gmina Przygodzice (052) = 25,20 Powiat ostrowski (17) = 25,20 Woj. wielkopolskie (30)											6518	131,1		
61  a  b  c  d	  3,68  3,91  2,69  2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Klady (02) 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, porol, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 48l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 70%, Info: 30% BMśw, 30% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 25% BMśw, 15% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl//gp, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.leś, D. mjs Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 SO-DB (niezg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 AK  9 SO 1 AK  SO  SO	48 48  40 40  67  50	0,9  0,9  0,9	um um duże  um um prz  um um duże	16 21  13 17  27  14	18 21  15 18  24  14	I I  I I  I III	12   12   13  12	239 22 --- 261  202 22 --- 224  355  166	880 80 --- 960  790 85 --- 875  955  465	28,5 2,0 --- 30,5 8,3  32,9 2,7 --- 35,6 9,1  20,4 7,6  17,3 6,2	TP-3,68  TW-3,91  TP-2,69  TP-2,81

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		
61 f	1,05				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, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 50l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł duże	13	15	II	12	244	255	8,5 8,1	TP-1,05		
g	3,41				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, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ak 43l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 40%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	15	15	II	12	189	645	26,7 7,8	TP-3,41		
h	6,76				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, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.s 34l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	10	12	II	12	129	870	53,8 8,0	TW-6,76		
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 107l, Św, Ol, Brz 60l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrż, bez.c, czm na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Cis 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Cis 4l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Ol,Cis 4l. 4-od gnia 0,07 ha Ol 4l. 5-od gnia 0,25 ha Db.s,Ol 4l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s,Cis 4l., Info: O.K. 1.00 ha	80 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 SO	107 107	0,6	prz prz um	37 43	26 26	II II	3 3	261 39 ---	1060 160 ---	9,7 1,8 ---	IIIAU-100%-4,06 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,22		
~a			0,06		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 28,51 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 28,51 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,51 Woj. wielkopolskie (30)												6245	204,3			

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
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Przygodziczki (0010) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	24	IA	12	357	205	4,9 8,6	TP-0,57
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. błw.mie, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Brz, Md 58l, pjd Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, os na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	40 40 50 58	0,9	um um duże	16 16 19 24	16 17 20 23	I II I IA	12	157 17 28 36 --- 238	325 35 60 75 --- 495	13,5 1,1 1,8 1,8 --- 18,2 8,8	TW-2,07
c				0,15	RP. S-R (S-R VI)														
d				0,30	RP. PS (Ps V)														
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Tp 67l, Db.s 50l, Js, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB.S 1 JS	67 67 100 67	0,9	um um prz	30 30 39 29	26 25 27 24	IA II II I	13	213 83 89 36 --- 421	780 305 325 130 --- 1540	15,8 4,4 4,5 1,9 --- 26,6 7,2	TP-3,67
g				1,70	RP. R (R V)														
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	18 19	18 19	II III	13	237 41 --- 278	195 35 --- 230	4,3 0,4 --- 4,7 5,7	TP-0,82

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. obszar 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			
62 i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, P. zad, R. jeź.fld, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	24	I	12	349	1300	28,8 7,7	TP-3,72			
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: db.s, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	20	20	I	12	337	390	9,3 8,1	TP-1,15			
k				0,08	RP. ROWY-R (W )																	
~a			0,08		RP: DROGI L																	
~b			0,02		RP: L ENERG																	
~c			0,05		RP: L ENERG																	
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Przygodziczki (0010) = 14,38 Gmina Przygodzice (052) = 14,38 Powiat ostrowski (17) = 14,38 Woj. wielkopolskie (30)											4160	92,5					
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	23,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 86l, podsz.: jał, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	24	22	II	3	378	9025	143,9 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 TP-19,90			
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 86l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru, so na 80%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	26	I	3	407	1365	21,4 6,4	IIIA-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 ~a  ~b  ~c  ~d			0,25  0,16  0,15  0,15		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,93 Gmina Przygodzice (052) = 27,93 Powiat ostrowski (17) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												10390	165,3		
64  a  b  c  d  f	5,28  3,21  2,67  2,27  2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 77I, podsz.: so, jał na 10%  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 Św 45I, podsz.: św, jał na 10%  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, jał na 20%  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. W kępa 0,05 ha So 17I., Info: 15% BMśw  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, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO  SO	77  73  80  36	1,0  1,2  1,1  0,9	um um prz  um um duże  um um duże  peł duże	20  19  23  12	20  18  19  12	II  III  III  II	3  4  3  12	339  327  305  146	1790  1050  815  330	33,3 6,3  22,1 6,9  15,0 5,6  18,4 8,1	TP-5,28  TP-3,21  TP-2,67  TW-2,27	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	14	II	12	178	435	18,7 7,7	TP-2,44	



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g  ~a ~b ~c ~d ~f	10,93		0,15 0,30 0,10 0,16 0,28		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, św, jał, db.s, so na 50%  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,2	um um prz	23	22	II	3	413	4515	72,0 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 TP-7,28	
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,79 Gmina Przygodzice (052) = 27,79 Powiat ostrowski (17) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												8935	179,5		
65  a  ~a ~b ~c	17,16		0,02 0,14 0,19		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 36l, w cz. E kępa 0,05 ha So 17l. w cz. C luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 35% BMśw, 10% BMw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO	36 80	0,8	peł duże	13 22	12 17	II	12 3	123	2110 5	117,3 6,8	TW-17,16	
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Antonin (0001) = 17,51 Gmina Przygodzice (052) = 17,51 Powiat ostrowski (17) = 17,51 Woj. wielkopolskie (30)												2115	117,3		

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
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	21,71				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 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	13	12	II	12	163	3540	196,7 9,1	TW-21,71
b	1,66				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, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, so, jał, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	33	25	II	3	295	490	7,1 4,3	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um duże	25	21	III	3	272	1030	16,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06 TP-2,67
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO	36			13	12		4		2		DRZEW-100%-0,24
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,78 Gmina Przygodzice (052) = 27,78 Powiat ostrowski (17) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)											5060 [2]	220,1		

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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	15,21				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 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	12	12	II	12	163	2480	137,8 9,1	TW-15,21		
b	2,14				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 41l, w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	13	13	II	12	172	370	16,4 7,7	TP-2,14		
c	10,21				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	91	1,2	um um duże	21	20	III	3	335	3420	52,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 BRAK WSK-7,44		
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: LINIE																
~d			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	36			12	12		4		15		DRZEW-100%-0,30		
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,23 Gmina Przygodzice (052) = 28,23 Powiat ostrowski (17) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												6270 [15]	206,6			
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 56l, w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	16	16	II	12	233	1485	42,1 6,6	TP-6,37		

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			
68 b	12,13				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	13	13	I	12	213	2585	131,6 10,8	TW-12,13			
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 11l, So 30l, w cz. NW kępa 0,13 ha So 25l. So 35l. w cz. NE kępa 0,49 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 122 35	0,8	peł duże		2 21 13	III 3 4			13 75 --- 88		CP-1,76			
d	5,38				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	23	1,2	peł duże	8	8	II	12	68	365	57,9 10,8	TW-5,38			
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO	12 20 122	0,9	peł duże		4 6 19	I II 3	12	5	15 40	13,2 3,6 --- 16,8 6,5	CP-2,60			
~a			0,02		RP: DROGI L																	
~b			0,05		RP: LINIE																	
~c			0,06		RP: LINIE																	
~d			0,31		RP: LINIE																	
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,68 Gmina Przygodzice (052) = 28,68 Powiat ostrowski (17) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)												4578	248,4				
69 a	7,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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. wdz.mie, rkt.pos, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	12	12	I	12	163	1165	68,9 9,6	TW-7,16			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> w cz. N bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	23  45	1,3	peł duże	9  21	9  19	I  3	12  3	129  2	395	47,4 15,4	TW-3,08
c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 35l	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 SO 1 BRZ	17 25 17	0,9	peł duże	8  30	4 8 6	III II III	21  3	15  1	40	4,4 4,7 0,4 --- 9,5 3,8	TW-2,52
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,2	um um duże	22	20	III	3	337	525	8,6 5,5	TP-1,56
f	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	12	12	I	12	185	1080	63,9 10,9	TW-5,85
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	24	21	II	3	378	1180	18,5 5,9	TP-3,12
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 103l, podsz.: św, so na 50%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,3	um um duże	27	22	III	3	378	1370	17,4 4,8	TP-3,63
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,19		<b>RP:</b> 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
69																			
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,72 Gmina Przygodzice (052) = 27,72 Powiat ostrowski (17) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												5758	234,2	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 58l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	19	II	12	271	1435	38,9 7,3	TP-5,30
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	24 70	1,3	peł duże	7 28	8 17	II	12 3	88	100 2	13,6 12,1	TW-1,12
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	17	I	12	250	535	18,9 8,8	TP-2,14
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7	4 6	II III	21			4,8 0,7 --- 5,5 2,8	CP-1,97
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Lp, Jd 8l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	8 97 25	0,8	prz prz luź		1 22 6	III	22 3 4		5 1 --- 6		CW-1,97

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 4l, pjd So 2l, w cz. C kępa 0,09 ha So 97l. w cz. S kępa 0,12 ha So 97l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BK SO	4 4 4 97	1,0			1 I I III	11 3			61		CW-1,49	
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 97l, Db.s, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, so, db.s na 70%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	30	22	II	3	347	1995	26,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tłś.mdr, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,22 ha So 30l. So 97l. So,Św 40l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	9 4 4	0,9	prz prz um		2 1	III III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,99	
							PRZES	SO SO ŚW SO DB.S	97 30 40 40 40			28 9 8 14 12	20 9 8 14 7		3 4 4 4 4		14 6 1 1 1 --- 23			
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	17	17	II	12	233	420	12,0 6,6	TP-1,81	
k	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	12	13	I	12	185	820	43,8 9,9	TW-4,44	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		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
70 ~c ~d ~f			0,15 0,20 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,78 Gmina Przygodzice (052) = 27,78 Powiat ostrowski (17) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)												5403	159,5	
71  a  b  c  d	  1,21  3,16  2,48  1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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, orl.pos, D. mjs Brz 6l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Św 57l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10%, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l  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. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Jw 6l, w cz. S kępa 0,1 ha So 97l., Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW PRZES  DRZEW  DRZEW  PRZES  DRZEW PRZES	SO SO  SO  7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW  DB.S  9 SO 1 BK SO ŚW	6 97  57  22 34 34 22  90  6 6 97 35	0,9   0,9  0,9  0,9	prz prz um  um um duże  peł duże  prz prz um	  30  20  9 13 12  37  35 10	  21  19  9 13 15 6  17  25 10	II II  II  I I II II  I III	11 3  12  12  11 3 4	   238  68 27 20 --- 115  3  34 1 35	  12  750  170 65 50 --- 285 3  3	  20,8 6,6  22,8 3,6 2,0 0,6 --- 29,0 11,7  34 1 35	CW-1,21  TP-3,16  TW-2,48  CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	7,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 55l, podsz.: św, so, db.s na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	97 280	0,9	um um prz	35 125	26 24	I 3	3 3	416 18	2930 18	39,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 BRAK WSK-2,40	
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.s, Gb, Jw, Md 5l, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s,Db.c 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB.S DB.C DB.S	5 5 97 97 97 50	1,0			1 23 20 18 15	II II 3 3 4	11 3 3 3 4		16 21 4 5 ---		CW-1,61	
h	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Św 35l, Db.s 67l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., w cz. W Db.s 4 szt., <b>Info:</b> O.K.- 0,50 ha., Stan. Kozioroga dębosza., P.P.2 szt martwe	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW DB.S DB.S DB.S DB.S DB.S DB.S	67 67 67 45 410 420 450 451 220 200	0,7	prz prz um	30 27 26 16	25 21 23 15	IA II II II	22	124 107 36 18 ---	585 505 170 85 ---	11,8 15,5 2,2 5,3 ---	IIIA-40%-4,71 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88	
																285	1345	34,8 7,4		
																	148			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wie.śnz, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. W kępa 0,47 ha So 45l. OI 55l. Db.s 220l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: O. K.- 0.47 ha w kępie., Stan. Kozioroga dębosza., 30% OI	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 32 12 12	0,8	peł duże	8	4 9 1 5	I II IV II	22	5	5	4,7 1,0 0,3 --- 6,0 4,5	CP-1,34	
j k	0,92			0,84	RP. BAGNO (N )	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S	64  400 250	0,9	um um prz	25  183 125	23  21 21	I  4 3	12	349	320 30 14 44	7,3 7,9	TP-0,92	
l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Os, Św 51l, podsz.: jrz, św na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	25	23	IA	12	368	645	18,2 10,4	TP-1,75	
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	36 36 22	1,0	peł duże	17 13 10	18 14 10	IA I IA	13	140 90 11 241	110 70 10 190	4,9 5,8 1,0 --- 11,7 15,2	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Db.s 97l, podsz.: św, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	97 67 67	0,9	prz prz um	32 28 23	24 27 20	II IA III	3 3 3	173 168 35 ---	105 100 20 ---	1,4 2,0 0,7 ---	TP-0,60		
~a			0,04		RP: ROWY																
~b			0,36		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
~d			0,02		RP: DROGI L																
~f			0,15		RP: LINIE																
~g			0,26		RP: LINIE																
~h			0,04		RP: LINIE																
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,79 Gmina Przygodzice (052) = 28,79 Powiat ostrowski (17) = 28,79 Woj. wielkopolskie (30)												7058	171,2			
72 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) 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, mał.wśł, tśł.mdr, D. mjs Św, Brz 52l, podsz.: św, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	52 220	0,7	prz prz um	21 134	20 24	I 3	12 3	238 38	110 38	3,3 7,0	TP-0,47		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 22l, w cz. NE d luka 0,15 ha Bk,So,Brz 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, w cz. C Db.s 3 szt., Info: Dbs proponowany P.P., 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S	22  190 260	1,2	um um prz	8  100 170	9  32 29	I  I 3	12  3 3	102  60 28	245  60 28	33,3 13,8	TW-2,41 CW-0,15
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Św 87l, Św 47l, pods.: so, św, db.s na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	87  200	1,0	um um prz	29  150	23  21	II  I	3  3	340  17	440  17	6,9 5,3	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps///pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 76l, pjd Db.s 140l, pods.: kru, św na 40%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,14 ha w cz. W bagno 0,16 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: O.K.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	8 OL 2 OL DB.S	76 55 280	0,6	luż	28 23 150	23 20 18	III III 4	3 4 4	165 32 197	380 75 455	5,2 1,5 6,7 2,9	BRAK WSK-2,30
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: św, db.s, so, brz na 60%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	prz prz um	29	22	III	3	346	1240	12,6 3,5	BRAK WSK-3,58
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 80l, pods.: db.s, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	23	22	II	3	309	315	5,6 5,5	TP-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, knć.błt, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 9l, Św 19l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, w cz. SE Db.s, Info: Dbs proponowany P.P., 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	9 9 4 4	0,8 prz prz um			2 1 I II I I	12				0,8 --- 0,8 0,3	POPR-0,30 PIEL-0,30 CW-2,41
i		2,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, D. w cz. E kępa 0,1 ha So 107l. w cz. W kępa 0,2 ha Db.s 140l. Ol,Wz 107l., Info: 40% LMw. , O.K. 0,20 ha kępa.	SO	PRZES	SO OL DB.S WZ ŚW	107 107 140 107 70			43 39 65 37 32	28 26 26 26 22	3 3 3 3 3			50 15 40 5 4 --- 114	AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65 CW-2,65	
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	22 22 22 22	1,0 prz prz um		11 11 10 7	10 13 10 9	IA III II I	13	44 23 19 8 --- 94	50 25 25 10 --- 110	6,3 1,7 1,5 2,9 --- 12,4 10,4	TW-1,19
k				1,08	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		PRZES	DB.S DB.S DB.S GB	270 170 130 107			150 85 60 40	29 28 24 19	3 3 3 3			30 7 20 3 --- 60		
							ZADRZEW	OL SO	50 70			25 30	19 16	3 3			22 2 --- 24		
							ZAKRZEW	WB		0,2									

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
72 l				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			23 23	21 20		4 4		4 4 ---		
m	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKrs, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md, Db.s 57l, podszt.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	23 20	24 20	IA II	12	319 29 ---	1950 175 ---	48,0 3,2 ---	TP-6,12
n	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św na 20%, Info: 20% BMw, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	46 46 46 46	0,9	um um prz	18 18 15 15	18 18 15 15	I II II IV	12	176 19 22 14 ---	550 60 70 45 ---	18,9 1,5 4,1 1,1 ---	TP-3,13
o				0,52	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	SO	20			12	7		4		1		
p	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podszt.: db.s, brz, św na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 60	0,9	um um prz	16 24	16 21	I II	12	190 39 ---	570 115 ---	25,5 4,3 ---	TW-2,99
r	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podszt.: św, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 13	14 14	I II	12	164 15 ---	225 20 ---	12,0 0,8 ---	TW-1,37
s	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 35	0,8	um um prz	8 14	8 10	IA III	22	47 4 ---	45 5 ---	6,1 0,3 ---	TW-0,93
							PRZES	DB.S	139			60	24		3		12	6,4 6,9	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze		
Oddz.	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	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		
72 t	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 85l, Św 64l, podsz.: św, bk, brz na 20%, w cz. N luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	64 64 54	1,1	um um duże	23 25 20	23 24 23	I I IA	12	313 36 41 ---	1560 180 205 ---	35,4 2,7 5,4 ---	TP-4,99		
w	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8 8 5	0,8	prz prz um		1 4 1 1 1	II II II II III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,43		
x	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, pjd So 90l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	65 50 90	1,0	um um prz	19 17 38	17 14 22	III III III	22	146 27 30 ---	85 15 15 ---	2,6 0,7 0,3 ---	TP-0,57		
y	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 SO 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	prz prz um		3 1 4 5	II II IA II	12			1,4 1,0 0,2 ---	CP-0,67		
~a			0,07		RP: ROWY																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
72 ~b ~c ~d ~f ~g				0,35 0,60 0,26 0,15 0,04		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE																											
	37,87 37,87 37,87 37,87 37,87	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 43,99 = 43,99 Obr. ew. Antonin (0001) = 43,99 Gmina Przygodzice (052) = 43,99 Powiat ostrowski (17) = 43,99 Woj. wielkopolskie (30)													9399 (33)	257,5														
73  a  b  c  d	  2,63  0,49  0,94  1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  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 Św, Brz, Wz 66l, Św, Gb 46l, podsz.: św, db.s na 40%, Info: 20% BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, db.s na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 56l, pjd Św 106l, podsz.: św, kru na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św 50l, Św, Db.s, Brz 79l, Db.s 160l, podsz.: św, kru, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s															100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW PRZES	SO  SO  SO DB.S	66  41  106  79 180	0,9  0,8  1,0  0,9	um um prz  prz prz um  um um prz	23  16  33  26 135	22  16  25  25 27	I  I  II  I	12  12  2  3 4	353  199  384  361	930  100  360  465 25	20,2 7,7  3,9 8,0  4,2 4,5  8,1 6,3	TP-2,63  BRAK WSK-0,49  IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94  TP-1,29



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
73 f				0,10	RP. R (R VI)																
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Gb, Db.s, Św 47I, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	17	18	I	12	225	335	11,1 7,5	BRAK WSK-1,48		
h	1,17				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md 55I, Św 40I, Db.s, Brz 66I, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 66	0,6	prz prz luź	21 27	21 20	I II	12	193 19 ---	225 20 ---	6,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,17		
							PRZES	DB.S DB.S	230 160			105 95	16 20		4 3		19 30 ---	6,7 5,7 ---			
i	4,92				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 64I, podsz.: św, db.s na 40%, w cz. SW bagno 0,2 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64	0,9	um um prz	23 21	22 21	I II	22	313 45 ---	1540 220 ---	34,9 7,4 ---	TP-4,92		
																358	1760	42,3 8,6			
j	1,10				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 66I, podsz.: kru, św, db.s na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB.S	66 66 66	0,7	prz prz luź	28 21 30	22 22 22	I II II	12	107 140 43 ---	120 155 45 ---	2,6 4,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,10		
																290	320	8,7 7,9			
k	1,34				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 102I, Św 52I, podsz.: św, brz, kru na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	33	25	II	2	380	510	6,3 4,7	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, rkt.pos, D. mjs Św 56l, Db.s 36l, pjd Db.s 106l, podsz.: św, brz, lp, wz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	35	25	II	2	385	785	9,1 4,5	TP-2,04
m	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,12 ha So 106l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 3	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,33
n		3,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. w cz. E kępa 0,12 ha So 106l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% Bśw	SO	PRZES	SO	106			35	22		3		27		AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 PIEL-3,36 CW-3,36
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: św, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	30	24	II	3	391	315	3,6 4,5	TP-0,80
p			0,47		RP: L TELEK, Info: kabel tel. w ziemi.														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	21,53	3,36	1,22	0,10	= 26,21												6281	126,2	
	21,53	3,36	1,22	0,10	= 26,21 Obr. ew. Antonin (0001)														
	21,53	3,36	1,22	0,10	= 26,21 Gmina Przygodzice (052)														
	21,53	3,36	1,22	0,10	= 26,21 Powiat ostrowski (17)														
	21,53	3,36	1,22	0,10	= 26,21 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,76		0,11		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a			0,11		<b>RP:</b> L ENERG																
b			0,04		<b>RP:</b> L ENERG																
c					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 70l, Św 40l, pjd Db.s 70l, podsz.: św, so na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św 11l. Brz,Db.s 3l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	24	I	12	355	2045	41,5 7,2	TP-5,76		
d			4,15		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 70l, Św 45l, Św 20l, pjd Db.s 140l, podsz.: św, db.s na 70%, <b>Info:</b> 40% BMw, Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	24	I	12	355	1475	29,9 7,2	TP-4,15		
f			0,85		<b>RP:</b> L ENERG																
g	3,97				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Strugi 74 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 102l, Św 52l, podsz.: św, db.s, brz na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 11l. w cz. SE bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	34	24	II	3	334	1325	16,4 4,1	BRAK WSK-3,97		
h	4,76				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Strugi 74 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św 52l, Brz 102l, podsz.: św, db.s, brz na 30%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona całoroczna., 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	29	24	II	3	334	1590	19,6 4,1	BRAK WSK-4,76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
i	3,28				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Strugi 74 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pods.: czm.p, św na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	19	21	I	12	303	995	25,9 7,9	BRAK WSK-3,28
j	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 35l, Św, Brz 96l, Db.s 150l, So 46l, pods.: św, so, db.s na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	30	24	II	3	347	5085	69,0 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 BRAK WSK-10,31
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	36,57 36,57 36,57 36,57 36,57		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 38,23 = 38,23 Obr. ew. Antonin (0001) = 38,23 Gmina Przygodzice (052) = 38,23 Powiat ostrowski (17) = 38,23 Woj. wielkopolskie (30)												12515	202,3	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 41l, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	13	14	II	12	174	280	12,4 7,8	TP-1,60
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św 36l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	12	12	II	12	140	280	15,6 7,8	TW-2,01

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	
75 c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 29l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S ŚW	29  60 45	1,1  um um prz		12  29 20	11  17 17	I  3 3	22  3 3	169  4 4 ---	390  4 4 8	27,6 11,9	TW-2,31	
d	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św 82l, Db.s 150l, Św 52l, podsz.: św, kru, jrż na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR  PRZES	SO  ŚW DB.S	82  40 280	0,9  0,2 um um prz		30  9 185	25  10 29	I  III 3	2 22 3	378 24 30	2920 185 30	48,8 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Św 41l, So 55l, podsz.: św na 90%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9 um um prz		16 16	16 16	I I	12 12	226 320	320	12,8 9,1	TP-1,41	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.s na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	36 36 150	0,9 um um prz		14 14	15 15	I II	22 22	157 31 ---	265 50 ---	12,9 1,9 ---	TW-1,68	
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 29l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1 um um prz		12 12	12 12	I I	12 12	169 190	190	13,4 12,0	TW-1,12	
i	2,60				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, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Db.s 18l, So, Św 28l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO ŚW	18  107 45	0,8 um um prz		7  32 14	7  22 12	I  3 4	22  3 4	34  10 7 ---	90  10 7 17	13,0 5,0	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, Db.s, So 28l, w cz. N kępa 0,07 ha Św 50l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO ŚW	12 12 107 50	0,9	um um duże		2 III III	21 3 3			2 6 --- 8		CP-2,80	
k	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, w cz. NE kępa 0,18 ha So 107l. w cz. E kępa 0,17 ha So 107l., Info: O.K. 0.35 ha w kępach., ,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ DB.S DB.S SO ŚW	3 3 3 30 80 107 107	0,9			II II II	11			2 3 88 5 --- 98	0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,85 CW-2,85	
I				0,49	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL DB.S OL KRU SO OL	90 50 40 22			47 28 25 10	18 18 11 10	3 3 3 4			5 5 1 1 --- 12			
~a			0,33		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,44		RP: LINIE															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,03		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		
75																					
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,84 Gmina Przygodzice (052) = 27,84 Powiat ostrowski (17) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												5133 (12)	159,2			
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s 83l, podsz.: św, so, db.s na 80%, Info: miejsce postoju w cz.S, 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	83 63	0,8	prz prz um	28 17	25 17	I III	3 4	313 27 ---	710 60 ---	11,7 2,3 ---	TP-2,27			
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz 83l, Św 53l, podsz.: św, so, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	83 190	0,9	um um prz	26 50	22 18	II 3	3 3	331 2	1630 2	27,4 5,6	TP-4,93			
c	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 49l, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	12	239	1890	64,5 8,2	TP-7,91			
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 36l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 70l., Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES ŚW SO	36 70 70	1,1	peł duże	11 28 29	13 15 23	II 3 3	12 3 3	183 1 20 21	740 1 20 21	41,2 10,2	TW-4,05			
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: db.s, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	30	25	I	2	342	445	7,1 5,5	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
76 g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um prz	12	13	IA	22	207	425	29,7 14,5	TW-2,05
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.s na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz,So,Md,Św 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 60 70 70	0,8	prz prz um	30 24 25 23	24 22 23 19	I I II III	12	193 59 30 32 ---	145 45 20 25 ---	2,9 1,1 0,3 0,7 ---	TP-0,49 CP-0,25
i	0,65				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 Db.s 77l, podsz.: so, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	27	22	II	3	303	195	3,7 5,7	TP-0,65
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,9	um um prz	15 14	15 15	I II	12	138 47 ---	55 20 ---	2,8 0,7 ---	TW-0,41
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Antonin (0001) = 25,28 Gmina Przygodzice (052) = 25,28 Powiat ostrowski (17) = 25,28 Woj. wielkopolskie (30)												6428	196,1	



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, db.s na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	24	I	3	350	2105	39,3 6,5	TP-6,02		
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.s 75l, Db.s, Jrz 30l, podsz.: św, db.s, Jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	29	24	I	3	327	715	13,3 6,1	TP-2,18		
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.c 37l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 15% Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	27	23	II	3	295	360	5,6 4,6	TP-1,22		
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 87l, Db.s, Db.c, Brz, Jrz, Czm.p, Lsz 37l, podsz.: Jrz, lsz, czm.p na 100%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	31	25	I	3	354	1245	19,2 5,5	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05		
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 68l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	68 68	0,8	prz prz um	32 20	23 22	I II	12	189 172 361	340 310 650	7,1 9,2 16,3 9,1	TP-1,79		
g				0,35	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	BRZ	35			15	17		4		45				
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s 79l, pjd Db.s 109l, podsz.: db.s, kru, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	28	25	I	3	327	845	14,8 5,7	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Db.s 79l, podsz.: św, kru, db.s na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	23	22	II	3	305	425	7,6 5,5	TP-1,39
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 85l, Św 45l, podsz.: db.s, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	25	I	3	348	585	9,3 5,5	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
k	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 56l, Db.s 100l, pjd Db.s 56l, podsz.: czm.p, św, db.s na 40%, w cz. SE kępa 0,35 ha Md,So,Bk 15l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	23	IA	12	390	2360	59,4 9,8	TP-6,05
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	23	I	12	349	300	6,7 7,8	TP-0,86
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,17 ha Db.b 4l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	97 4 4	0,8 0,3	um um prz	30	27	I	2 12	353	675	9,0 4,7	IIIAU-100%-1,91 AGROT-1,34 PIEL-1,34 CW-0,57
n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs OI 97l, Db.s, OI 47l, podsz.: czm.p, db.s na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Jd,Lp 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,13 ha Db.s 4l., Info: 35% LMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.S 4 JD	97 4 4	0,7 0,3	prz prz luź	39	27	I	3 12	300	710	9,5 4,0	IIIAU-100%-2,37 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,71

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um prz		4 5	II III	21			3,7 0,2 --- 3,9 2,8	CP-1,37			
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. SW kępa 0,18 ha So 117l. Ol 57l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 2 4 1	I I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,45			
~a			0,04		RP: ROWY																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
~c			0,17		RP: DROGI L																	
~d			0,17		RP: DROGI L																	
~f			0,13		RP: DROGI L																	
~g			0,10		RP: LINIE																	
~h			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	14			7	7		4		1					
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Antonin (0001) = 35,43 Gmina Przygodzice (052) = 35,43 Powiat ostrowski (17) = 35,43 Woj. wielkopolskie (30)												11028 [1] (45)	214,3				
78 a				1,84	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Kłady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//gl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.fld, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Md 13l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, w cz. N kępa 0,48 ha So,Db.s,Brz,Md 60l. w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz,Md,Db.s 60l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 OL.S 1 BK	13 13 13 13 13 13	0,9	prz prz um		1 3 1 6 6 3	IV II III IV IV II	22			2,6 0,6 0,6 --- 3,8 1,3	CP-2,85 PRZEST-30%	
c	22,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 74l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 20%, <b>OP.</b> Wydmny: w cz. E pow. 0,05ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60 60 60 60 60 90	74	1,1	um um duże	20	18	III	3	299	6670	137,5 6,2	TP-22,30
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, wz, kru na 80%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. SE luka 0,07 ha, <b>Info:</b> O.K. 0.40 ha ekoton.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	27 33 30	26 24 25	IA I I	13	292 49 27 ---	620 105 55 ---	14,3 3,6 1,0 ---	TP-2,12	
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db.s 68l, Brz 48l, podsz.: kru, czm.p, jał na 30%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	20	20	II	12	331	505	11,1 7,3	TP-1,53	

Oddz.  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 g  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bab.pie, <b>D.</b> podsz.: so, św na 20%  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	22	19	III	3	306	480	7,0 4,5	TP-1,57
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Antonin (0001) = 33,38 Gmina Przygodzice (052) = 33,38 Powiat ostrowski (17) = 33,38 Woj. wielkopolskie (30)											8778	178,3		
79  a  b  c	10,58  7,15  6,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Kłady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 61l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 53l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE płc.isl pow. 0,01ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: so, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	61  53  94	0,9  1,0  1,1	um um duże  um um duże  um um duże	17  14  25	17  15  20	II  III  III	12  12  3	272  195  306	2880  1395  2070	72,8 6,9  47,0 6,6  30,3 4,5	TP-10,58  TP-7,15  BRAK WSK-6,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d  ~a ~b ~c ~d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, so na 40%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	24	II	3	382	850	11,9 5,4	BRAK WSK,2,22
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,71 Gmina Przygodzice (052) = 27,71 Powiat ostrowski (17) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)												7195	162	
80  a  b  c	11,38  1,34  10,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 40l, Brz 85l, Info: W części N miejsce kultu.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 92l, podsz.: so, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E 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. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 88l, podsz.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE plc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW PRZES  DRZEW  DRZEW	SO SO  SO  SO	40 140  92  88	1,0  1,0  1,1	peł duże  um um prz  um um prz	14 54  26  25	15 16  20  20	I  III  III	12 4  3  3	253  301  307	2880 4  405  3375	119,9 10,5  6,1 4,6  54,4 4,9	TW-11,38  TP-1,34  Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-6,12

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
80 d  ~a ~b ~c ~d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 91I, podsz.: św na 60%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	34	26	I	3	457	2060	30,1 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 TP-2,46
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Antonin (0001) = 29,30 Gmina Przygodzice (052) = 29,30 Powiat ostrowski (17) = 29,30 Woj. wielkopolskie (30)												8724	210,5	
81  a   b	8,49   8,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  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, bor.bru, D. mjs Brz 89I, Św 30I, podsz.: św, so na 30%, w cz. E kępa 0,4 ha So, Brz 39I.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 90I, podsz.: św, kru na 60%	100 SO (zg)   100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO   SO	89   90	1,1   1,1	um um prz  um um prz	26   30	21   25	III   I	3   3	307   461	2605   4050	41,3 4,9  60,0 6,8	Działka nr 1: IB-100%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-3,49  Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 TP-8,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	24	21	III	3	307	455	7,1 4,8	TP-1,49
d	6,88				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, tśl.mdr, D. mjs Brz 87l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	34	26	I	3	455	3130	48,5 7,0	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 TP-4,83
f				0,10	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,44 Gmina Przygodzice (052) = 26,44 Powiat ostrowski (17) = 26,44 Woj. wielkopolskie (30)											10240	156,9		
82 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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, porol, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 23l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	9	9	I	12	116	160	19,4 13,9	TW-1,40



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		5 6	I II	12			12,8 0,7 --- 13,5 5,4	CP-2,52
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol 70l, Db.s 45l, pjd Św 40l, podsz.: św, db.s, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	26	IA	22	331	195	3,7 6,3	BRAK WSK-0,59
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Brz 23l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	9	10	IA	12	157	365	39,2 16,8	TW-2,34
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,9	peł duże	7	6 7 4	IA II I	12	9	15	11,0 2,1 0,4 --- 13,5 7,0	CP-1,92
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 37l, pjd Św 37l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% Bśw	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	1,0	um um duże	16 17	17 16	I IA	13	180 56 --- 236	890 275 --- 1165	31,1 12,1 --- 43,2 8,7	TW-4,94
							PRZES	DB.S	250			160	26		3		26		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.wid, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 25l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% LMw	100 SO-ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	9 7 10	10 8 12	I I II	12	56 26 41 --- 123	205 95 150 --- 450	19,8 19,1 8,7 --- 47,6 13,0	TW-3,66
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, śmł.dar, D. mjs Jw, Ol.s, Św, Wz, Js 53l, Ol, Wz 85l, Jw 20l, podsz.: św, ol.s, jw na 40%, Info: O.K.	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um prz	24	23	II	4	314	340	7,0 6,5	BRAK WSK-1,08
j				10,56	RP. ZBIORNIK (Ws VI) , Info: punkt czerpania wody		ZADRZEW	DB.S DB.S DB.S	180 140 60			91 46 23	21 18 17		3 3 4		43 5 10 --- 58		
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56	= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Antonin (0001) = 29,42 Gmina Przygodzice (052) = 29,42 Powiat ostrowski (17) = 29,42 Woj. wielkopolskie (30)											2792 (58)	187,1		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
83	a	0,78			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 50%, w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	29 27	25 24	I I	13	219 41 --- 260	170 30 --- 200	3,5 0,4 --- 3,9 5,0	BRAK WSK-0,78	
	b	1,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs So, Brz 37l, w cz. E kępa 0,35 ha Brz,Db.s,Md 17l., Info: 30% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB.S OL DB.S DB.S OS	37 160 80 95 50 50	0,9	peł duże	15 82 36 48 20 32	15 24 21 23 18 28	I 3 3 3 4 3	13	208 60 8 10 1 1 --- 80	355 30 8 10 1 1 --- 80	27,9 16,4	TW-1,70		
	c	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 37l, Brz 51l, podsz.: św, brz, db.s na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 SO DB.S	37 51 140	1,0	um um duże	17 62	18 23	IA IA 3	12	168 153 --- 321	125 110 --- 235	5,4 3,2 --- 8,6 11,8	TW-0,73		
	d	1,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Ol, Wz 54l, Brz, Kl 31l, Ol 80l, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,05 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 SO DB.S DB.S WZ	54 31 180 120 120	0,9	um um prz	22 62 52	23 23 23	IA IA 3 3 3	12	206 76 --- 282	210 80 --- 290	5,6 4,6 --- 10,2 9,9	TP-1,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 67l, So 120l, pods.: kru, św, db.s na 20%, w cz. W luka 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	27 23	23 22	I II	13	136 101 ---	80 60 ---	1,7 0,8 ---	TP-0,58
g	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św 35l, Db.s 49l, So 120l, pjd Św 49l, pods.: św, ol, brz na 50%, w cz. W luka 0,1 ha w cz. S luka 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: Aleja Dbs 200 lat proponowany P.P. (grupowy), O.K. 0.50 ha	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	49 49 49	0,8	prz prz um	27 27 24	22 22 22	II IA I	13	161 55 44 ---	1635 560 445 ---	37,8 16,6 10,5 ---	TP-10,15
h	3,19				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Db.s 110l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 105	0,8	um um prz	19 28	19 22	I III	12	195 76 ---	620 240 ---	17,4 3,0 ---	TP-3,19
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św na 50%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	16 16 12	17 16 13	I IA I	13	129 45 17 ---	185 65 25 ---	7,3 3,3 2,3 ---	TW-1,45
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, śmł.dar, D. mjs Brz, So, Db.s, Św 108l, Św 30l, pods.: św, ol na 20%, Info: O.K.	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	108	0,9	prz prz um	30	28	I	3	554	450	3,5 4,3	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, trz.spe, nar.krt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 78l, podsz.: kru, św na 40%, <b>Info:</b> O.K., 10% BMśw	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	78	0,9	prz prz um	28	25	II	3	440	360	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82	
I	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 56l, podsz.: św, kru, db.s na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	23	IA	12	352	875	22,1 8,9	TP-2,49	
m				0,05	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )															
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,30		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,09		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO ŚW	37 37			17 14	18 14		4 4		6 1 ---		DRZEW-100%-0,09	
~h			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO BRZ	110 70			70 27	29 24		3 3		8 2 ---		DRZEW-100%-0,06	
~i			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	49 49 34 34			27 24 16 16	22 22 16 17		3 4 4 4		10 2 10 5 ---		DRZEW-100%-0,18	
																	27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,73		0,84	0,05	= 24,62												7202	181,4	
	23,73		0,84	0,05	= 24,62 Obr. ew. Antonin (0001)												[44]		
	23,73		0,84	0,05	= 24,62 Gmina Przygodzice (052)														
	23,73		0,84	0,05	= 24,62 Powiat ostrowski (17)														
	23,73		0,84	0,05	= 24,62 Woj. wielkopolskie (30)														
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Wz 102l, Db.s, Ol 49l, pods.: św na 30%, w cz. C remiza 0,36 ha Śng.b,Glg,Gb 25l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	49 49 102 49	0,8	prz prz um	19 18 32 13	19 19 24 13	I II II III	12	163 18 29 16 ---	445 50 80 45 ---	14,1 1,1 1,0 2,7 ---	TP-2,73
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s 37l, pjd Brz 37l, pods.: św, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 80	1,0	um um duże	15 35	14 14	I 3	12	229 1	680 1	31,9 10,7	TW-2,98
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Św 26l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	26 80 80	1,1	um um prz	10 32 37	11 16 11	I 3 3	22	136 3 1 ---	460 3 1 4	40,9 12,0	TW-3,40
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs Db.c, Św 43l, pods.: db.s, db.c, św, so na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Ol 35l. w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 35l.	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	103 20	1,0 0,1	um um prz	31 7	24 12	II 12	2	384	2210	26,8 4,7	IIIA-30%-5,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	14	13	II	12	191	530	28,0 10,1	TW-2,77

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 49l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	24 49	1,2 49	um um duże	7 15	8 15	II 4	22 4	79 67 2 69	275	37,9 11,0	TW-3,46		
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So 25l, w cz. N kępa 0,2 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 8 103	1,0 8	um um prz		2 3	II III	11 3		5	0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,69		
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	15	14	II	12	172	410	15,8 6,6	TP-2,38		
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fał, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, w cz. N kępa 0,12 ha So 103l. w cz. S kępa 0,4 ha So 103l., Info: O.K. - 0,52 ha w kępach.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 103	1,0				III	11 3		96		CW-3,08		
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 79l, Św 39l, podsz.: św, brz, db.s, kl na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	22	II	3	305	945	17,0 5,5	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10		
l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 79l, podsz.: św, brz, kru, db.s, kl na 50%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 22l., Info: 40% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	30	23	II	3	305	825	14,8 5,5	TP-2,71		
~a			0,10		RP: DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i			0,14  0,05  0,12  0,03  0,22  0,23  0,07		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW	SO	49			20	19		3		8		DRZEW-100%-0,07
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Antonin (0001) = 36,01 Gmina Przygodzice (052) = 36,01 Powiat ostrowski (17) = 36,01 Woj. wielkopolskie (30)											7130 [8]	232,5		
85  a   b	2,76   2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04)  Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: kru, św, brz na 80%  Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 52l, Db.s 102l, podsz.: św, kru, so, brz na 70%, w cz. SW bagno 0,13 ha w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg) 15  100 SO (zg) 15	DRZEW SO  DRZEW SO	102   102	1,0   1,0	um um prz  prz prz luź	33   37	25   21	II   III	2   2	391   302	1080   730	13,3 4,8  9,4 3,9	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83  IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
c	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.skp, osn.pia, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Św 25l, podsz.: kru na 20%, w cz. N bagno 0,18 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	25 28	0,8	prz prz luź	12 14	10 12	I IV	22	75 16 ---	60 15 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,79		
d	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, ncp.pos, D. podsz.: jrz, db.s, kru na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	29	22	II	3	325	380	6,5 5,6	IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35		
f			0,28		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG																
g	1,36				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 82l, Św 52l, podsz.: św, db.s na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 87l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	122 122	1,1	um um prz	30 40	22 21	III IV	3 3	311 38 ---	425 50 ---	4,0 0,7 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36		
h	1,20				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.fal, D. zmiesz. rząd, mjs Św 9l, So 25l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Db.s,So,Św 122l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,20		
i			0,07		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85	j	0,23			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 62l, podsz.: św, so, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	122 122	1,0	um um prz	37 45	22 22	III IV	2 3	246 67 ---	55 15 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
k			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: L TELEK			PRZES	DB.S	200			152	23	3		26		
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
		9,93 9,93 9,93 9,93 9,93		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Antonin (0001) = 10,85 Gmina Przygodzice (052) = 10,85 Powiat ostrowski (17) = 10,85 Woj. wielkopolskie (30)												2920	41,6	
86	a			0,36	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
					Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: L ENERG														
b		7,84			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 30l, podsz.: db.s, św, kru, brz na 30%, w cz. S luka 0,24 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,2	um um duże	28	21	III	3	346	2715	34,9 4,5	BRAK WSK-7,84

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 47l, podsz.: św, db.s na 50%, w cz. N kępa 0,38 ha So 51l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	23	II	3	352	520	8,2 5,5	TP-1,48	
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 87l, Św 47l, podsz.: św, db.s, czm.p na 60%, w cz. S bagno 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	32	23	II	3	378	1055	16,5 5,9	TP-2,79	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.s 87l, podsz.: db.s, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	22	II	3	342	700	11,0 5,4	TP-2,05	
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Db.c, Brz 87l, Św 47l, podsz.: św na 60%, Info: Pomnik ks. Ferdynanda Radziwiłła w cz.SE, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	23	II	3	345	1395	21,9 5,4	TP-4,05	
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 51l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 25% BMw, 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	20	I	12	271	1055	31,6 8,1	TP-3,89	
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, Ol 61l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. S bagno 0,2 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	41 41 41	0,8	prz prz um	16 17 14	16 17 15	I III III	22	80 50 36 ---	245 155 110 ---	9,9 4,6 3,4 ---	TP-3,09	
~a			0,10		RP: ROWY		PRZES	DB.S	220			111	24		3		17			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
86 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g			0,14  0,09  0,14  0,10  0,17		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE															
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,29 Gmina Przygodzice (052) = 26,29 Powiat ostrowski (17) = 26,29 Woj. wielkopolskie (30)												7967	142		
87  a  b  c	1,01  1,47  1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"  Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.,  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 72l, Św 42l, podsz.: św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% BMśw  Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Strugi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 72l, podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	50  72  72	0,9  0,9  1,0	um um prz  um um prz  um um prz	20  31  25	22  24  21	IA  I  II	12  3  3	333  344  327	335  505  490	9,8 9,7  9,9 6,7  10,0 6,7	TP-1,01  TP-1,47  TP-1,50	

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		
87 d	8,88				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. mjs Św, Db.s, Brz 72l, Św 20l, podsz.: św na 60%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	30	24	I	3	352	3125	61,3 6,9	TP-8,88		
f	1,05				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. mjs Św 56l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	21	23	IA	12	336	355	8,9 8,5	TP-1,05		
g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 75l, So 105l, Db.s 150l, podsz.: św na 40%, Info: 20% LMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 55	0,9	um um prz	31 18	25 15	I III	2 4	327 24 ---	1915 140 ---	35,7 6,8 ---	TP-5,85		
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 43l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. N bagno 0,08 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 58	0,8	prz prz um	17 26	15 19	IV III	12	108 22 ---	130 25 ---	3,6 0,5 ---	TP-1,20		
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: św na 10%, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	15	15	I	12	213	215	9,8 9,6	TW-1,02		
j	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	27 38 27	0,9	prz prz um	10 14 12	11 15 14	I I I	12	88 45 14 ---	560 285 90 ---	45,5 12,8 4,6 ---	TW-6,34		
							PRZES	DB.S	120			49	20		3		17	62,9 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(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			
87 k				0,78	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ	20 20 43 43			9 10 21 21	11 12 18 18		4 4 4 4		40 5 5 11 ---		DRZEW-80%-1,25			
							ZAKRZEW	CZM.P		0,3							61					
I				1,25	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	20 20 40			11 12 18	12 12 17		4 4 4		90 10 10 ---					
							ZAKRZEW	CZM.P		0,3							110					
~a			0,15		RP: ROWY																	
~b			0,13		RP: DROGI L																	
~c			0,15		RP: LINIE																	
~d			0,30		RP: LINIE																	
~f			0,13		RP: DROGI L																	
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Antonin (0001) = 31,21 Gmina Przygodzice (052) = 31,21 Powiat ostrowski (17) = 31,21 Woj. wielkopolskie (30)												8187 (171)	219,2				
88  a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 28l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	12 12	12 12	I II	12	142 19 ---	280 40 ---	21,3 1,9 ---	TW-1,98			
																161	320	23,2 11,7				

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, w cz. N bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8  um um prz		14 11	14 12	I III	12	135 10 ---	265 20 ---	14,8 0,8 ---	TW-1,96	
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Db.s 142l. Św 62l., <b>Info:</b> 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,8  um um prz		7 7 7	7 5 7	I II III	12	28 5 ---	55 10 ---	7,8 0,4 0,9 ---	TW-1,94	
d	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 49l	100 SO (zg)	PRZES	DB.S SO ŚW	142 142 62			52 50 24	22 25 18		3 3 3		14 28 5 ---	47		
f				0,69	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW	BRZ OL	50 50			26 26	18 17		3 3		2 12 ---	14		
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 33l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9  um um prz		13 13	13 13	I I	12	172	470	26,4 9,6	TW-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, db.s, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	prz prz um	17 16 14	16 16 14	I II II	12	159 31 18 ---	145 30 15 ---	5,9 0,9 1,3 ---	TP-0,92
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 77I, Św 47I, pjd Brz 77I, podsz.: św, ol na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	77 77	0,8	prz prz luź	32 33	24 22	I III	2 3	290 28 ---	360 35 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,24
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Św, Brz 56I, Ol 76I, Św 90I, Db.s 156I, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	21	I	12	287	665	17,8 7,7	TP-2,32
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 23I, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 130	1,0	um um prz	8 49	8 18	II ---	12 3	61 ---	75 19	11,5 9,7	TW-1,19
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18I	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO DB.S	23 18 90	0,8	um um duże	8 7 30	9 7 18	I I ---	22 ---	72 14 ---	80 15 ---	9,8 1,7 ---	TW-1,14
m	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gz///pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fłd, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79I, Gb, Brz 35I, podsz.: czm.p, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 OL DB.S	79 79 280	0,7	prz prz luź	34 38 114	25 26 25	I II ---	3 3 3	237 68 ---	940 270 ---	16,4 3,3 ---	BRAK WSK-3,96
																305	1210	19,7 5,0	



Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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			
88																						
~a			0,23		RP: ROWY																	
~b			0,07		RP: ROWY																	
~c			0,05		RP: ROWY																	
~d			0,21		RP: DROGI L																	
~f			0,15		RP: LINIE																	
~g			0,33		RP: LINIE																	
~h					RP: ROWY																	
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Antonin (0001) = 24,04 Gmina Przygodzice (052) = 24,04 Powiat ostrowski (17) = 24,04 Woj. wielkopolskie (30) = 0,00 = 0,00 = 0,00 = 0,00												4799 (14)	177,3				
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	14 12	15 13	I III	12	191 13 ---	645 45 ---	29,1 1,5 ---	TW-3,39			
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 33l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 170	1,0	um um duże	14 98	14 25	I 3	12	194 19	505 19	28,4 10,9	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(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
89 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, Św 26l, podsz.: brz na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 13	0,8	um um prz	9	9 4	II I	22	88	110	12,2 1,9 --- 14,1 11,3	TW-1,25
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, w cz. C kępa 0,08 ha Brz 40l. w cz. W kępa 0,3 ha Św,Brz,So 30l. w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 90l. So 122l., Info: 20% Bśw, 25% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,7	um um prz		4 2 6	I II II	23			9,1 0,6 --- 9,7 3,3	CP-2,96
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, podsz.: brz, św, kru, ol na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	40 65 40 30	0,6	luż	15 28 14 14	16 22 13 15	II II II III	13	54 54 20 9 --- 137	55 55 20 10 --- 140	1,8 1,8 1,7 0,4 --- 5,7 5,5	BRAK WSK-1,03
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Ol, Św 52l, pjd Św 122l, podsz.: św, brz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,15 ha Jd,Ol 4l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,2 ha Db.s 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 4 BK 1 JD	122 4 4 4	0,7 0,3	prz prz luż	39	26	II	2 12	252	785	7,1 2,3	IIIAU-100%-3,12 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,94
h				6,67	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	40			19	19		4		55		

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	16 16	16 16	I II	12	146 29 ---	250 50 ---	11,1 1,7 ---	TW-1,70	
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l, w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 90l., Info: 20% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 90	1,1	um um duże	10 31	10 16	I 3	12	136 5	180 5	16,1 12,0	TW-1,34	
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 OL	50 60 122 60 50	0,8	um um prz	17 20 40 23 19	17 22 22 21 19	III I III II III	13	55 54 47 33 26 ---	55 55 50 35 25 ---	1,2 1,3 0,4 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,02	
l	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl///uiż, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	79 79	0,9	um um prz	34 36	26 26	I II	2 3	298 79 ---	815 215 ---	14,3 2,7 ---	TP-2,74	
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,01		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,12		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
89																			
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,38 Gmina Przygodzice (052) = 28,38 Powiat ostrowski (17) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												4019 (55)	146,2	
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gmł, m/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Św 55l, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, w cz. E Bk pow. 0,02ha, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	17 15 10	16 16 11	IA II II	13	168 30 11 ---	795 140 50 ---	37,9 5,4 5,8 ---	TW-4,72
							PRZES	BK DB.S	140 190			62 115	23 29		2 3		9 27 ---	49,1 10,4	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 35	1,1	um um prz	10 13 8 14	12 14 8 16	I II I II	13	83 34 4 18 ---	65 25 5 15 ---	4,3 1,7 1,0 0,5 ---	TW-0,79
							PRZES	DB.S	120			48	24		3		40	7,5 9,5	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, pl, P. szad, R. osn.pia, trz.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 10l, Db.s 30l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,47 ha So 127l. Db.s 90l. Ol 70l., Info: 20% LMw, 35% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BK	10 10 10	0,8	prz prz um		8 2 1	II II II	22			2,9 ---	CP-1,79
							PRZES	DB.S DB.S SO SO.WE OL	90 50 127 127 70			30 22 40 41 30	20 16 24 24 19		3 4 3 3 3	12 5 35 5 15 ---	1,6		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22	1,1	um um duże	12 10 12	11 12 13	IA I III	12	88 27 12 ---	165 50 20 ---	19,5 3,3 1,4 ---	TW-1,85		
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, pjd Db.s 35l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. W kępa 0,23 ha Db.s 35l. w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.s 127l., <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	10 10 10 10	0,8	um um prz		3 2 3 6	IA II I III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,85		
g	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Db.s 35l, podsz.: db.s, brz, so na 70%, <b>Info:</b> GDN, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	prz prz luź	35	22	III	2	283	890	7,7 2,5	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14		
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,05		<b>RP:</b> L ENERG																
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Ludwików (0008) = 14,23 Gmina Przygodzice (052) = 14,23 Powiat ostrowski (17) = 14,23 Woj. wielkopolskie (30)												2414	91,8			

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
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 58l, podsz.: jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	58 58 90	0,9	um um prz	26 21 40	22 23 25	I I II	12	238 27 37 ---	250 30 40 ---	6,4 0,5 0,6 ---	TP-1,05
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 36l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um prz	15 13	16 15	IA II	12	198 31 ---	435 70 ---	19,9 2,5 ---	TW-2,20
c				0,90	RP. N KOP (N )		ZADRZEW	SO	25			14	13		4		4		
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	15 12	15 13	I III	12	177 11 ---	550 35 ---	26,9 1,3 ---	TW-3,12
f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 33l, pjd Md 33l, podsz.: św na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	15	IA	12	219	1220	63,9 11,5	TW-5,56
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Md 26l, w cz. N kępa 0,1 ha Db.s 90l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	13 11	12 12	IA II	22	163 14 ---	450 40 ---	36,3 2,1 ---	TW-2,75
							PRZES	DB.S OS	90 50			40 35	20 18		3 3		17 5 ---	38,4 14,0 ---	
																	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, nar.krt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 20l, podsz.: brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um prz	10 10	10 10	IA II	22	65 7 ---	130 15 ---	20,8 1,1 ---	TW-2,03		
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,8	prz prz um		4 5 4	IA II I	22			5,8 1,6 0,3 ---	CP-1,60		
j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 3l, w cz. C kępa 0,18 ha So 127l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	3 3 3	0,9				I II I	11			7,7 4,8 ---	PIEL-1,57 CW-1,57		
k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs So 26l, Brz 20l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	7	II	22	31	15	4,8 8,6	TW-0,56		

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	
91  l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	um um prz	7	3 8	II I	22	5	5	3,0 0,8 --- 3,8 3,4	CP-1,11	
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11		8 2 --- 10	0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-1,20 CW-1,20	
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,19 Gmina Przygodzice (052) = 24,19 Powiat ostrowski (17) = 24,19 Woj. wielkopolskie (30)												3373 (4)	198,8		
92  a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	24 70	1,3	um um duże	11 32	11 17	IA  3	12 3	191  4	285  4	27,3 18,4	TW-1,48	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 24l															



Oddz.  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 b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 19l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz	9 9	10 10	IA I	12	62 10 ---	50 10 ---	5,9 0,6 ---	TW-0,81	
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 24l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um prz	8 8	8 8	II II	21	67	95	12,9 9,3	TW-1,39	
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.łał, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md 19l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7 7	6 6	II II	21	25	40	5,0 3,0	TW-1,64	
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.łał, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, w cz. N kępa 0,17 ha So 117l. Db.s 90l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	II II	22			5,8 1,3 ---	CP-2,39	
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,44 ha So 117l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,6 ---	CW-2,08 PRZEST-30%	
							PRZES	SO BRZ DB.S	117 70 90			43 25 40	23 17 19		2 3 3		38 5 4 ---	47	0,6 0,6 0,3	
							PRZES	SO	117			31	24		2		113			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
92 h  ~a ~b ~c	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Św 40l, podsz.: so, św, db.s na 20%, w cz. N kępa 0,4 ha So 110l., Info: 40% BMw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	25	22	II	3	339	2520	47,6 6,4	TP-7,43
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,73 Gmina Przygodzice (052) = 17,73 Powiat ostrowski (17) = 17,73 Woj. wielkopolskie (30)												3169	107	
93  a  b  c	0,33  0,62  1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.c, jał, brz na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Db.c, Ol 56l, podsz.: czm.p, db.c, so na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, mał.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 41l, Ak, Db.c, Tp, Wb 51l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 40%	80 DB.B-SO (cz zg)  80 DB.B-SO (zg)  100 DB.B-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 BRZ 1 DB.C  BRZ  SO	76 56  76  51	0,7  0,8  0,8	prz prz luź  prz prz um  um um prz	22 19  29  19	19 15  20  19	III III  III  I	4 4  3  12	142 11 --- 153  185  265	45 5 --- 50  115  350	0,4 0,1 --- 0,5 1,5  1,0 1,6  10,5 8,0	IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33  IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62  TP-1,32

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Tp, Wb 51I, podsz.: czm.p, jrż na 40%, <b>Info:</b> cmentarz	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz luż	19	19	I	12	195	45	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23	
f	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz luż	19	19	I	12	195	15	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 56I, podsz.: kru, jrż, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	24	IA	12	314	325	8,1 7,9	TP-1,03	
h	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 72I, podsz.: kru, św, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	20	21	II	3	326	1100	22,4 6,6	TP-3,38	
i	9,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 72I, podsz.: db.s, św, jrż na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	20	20	II	3	290	2830	57,5 5,9	TP-9,75	
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 42I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	12	13	II	12	174	110	4,8 7,5	TP-0,64	
k	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 65I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	18	19	II	12	314	1900	44,2 7,3	TP-6,05	
~a			0,14		<b>RP:</b> 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b  ~c  ~d  ~f			0,20  0,02  0,01  0,02		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG															
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 23,82 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 23,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,82 Woj. wielkopolskie (30)											6840	150,8			
94  a  b  c	7,62  11,09  0,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 72l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 62l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 62l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	72  62  62	1,0  1,1  1,0	um um duże  um um duże	19  17  19	20  18  19	II  II  II	4  12  12	327  313  310	2490  3470  35	50,6 6,6  85,9 7,7  0,8 7,3	TP-7,62  TP-11,09  TP-0,11	
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82				= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 18,82 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 18,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)											5995	137,3			

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	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 76I, Św 46I, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	24	I	3	350	800	14,7 6,4	TP-2,29	
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	17	18	III	4	273	1525	30,3 5,4	TP-5,58	
c	8,84				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 84I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um duże	18	19	III	4	301	2660	45,9 5,2	TP-8,84	
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 84I, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	23	22	II	3	366	1630	26,9 6,0	TP-4,45	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: LINIE															
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 21,41 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 21,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)												6615	117,8		
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80I, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	31 26	25 23	I II	3 3	262 49 ---	290 55 ---	5,0 0,5 ---	TP-1,10	
																311	345	5,5 5,0		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Brz 59l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	21	22	I	12	298	490	12,3 7,5	TP-1,65
c	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	17	18	II	12	244	2440	64,5 6,5	TP-9,99
d	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	17	18	II	12	244	1610	42,5 6,4	TP-6,59
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 36l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	14	14	I	21	173	275	13,3 8,4	TW-1,58
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	36 36 25 25	0,9	prz prz um	17 14 10 8	15 15 10 9	I II I I	12	60 45 31 7 ---	115 85 60 15 ---	5,7 3,2 5,8 2,7 ---	TW-1,94
h	1,14				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 36l, w cz. SW kępa 0,35 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 96	0,9	um um prz	13 25	14 20	I	12 3	198	225 95	11,0 9,6	TW-1,14
~a			0,09		RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 24,08 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 24,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												5755	166,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Md 61l, Info: 20% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	20	22	I	12	380	3905	93,8 9,1	TP-10,28
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Św 56l, podsz.: św, db.s na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	21	21	I	12	290	1075	28,6 7,7	TP-3,70
c	3,77				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.: kru, czm.p, św na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	15 14	15 14	I III	12	147 38 ---	555 145 ---	24,9 4,9 ---	TW-3,77
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, orl.pos, D. mjs Św 57l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,2	um um prz	22	19	III	3	333	495	8,1 5,5	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
f	5,42				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, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	10	10	III	21	134	725	43,4 8,0	TW-5,42
g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	prz prz um	10	10	III	12	89	375	27,2 6,4	TW-4,24
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 29,20 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 29,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30)												7280	230,9	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Md 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	16	II	12	238	295	9,4 7,6	TP-1,23
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, pjd Św 87l, podsz.: kru, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 57	0,8	prz prz um	30 17	23 16	II III	3 4	267 24 ---	420 40 ---	6,6 1,7 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
c	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs So.k, Św 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	15	15	II	12	205	1200	43,6 7,4	TP-5,86
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	7	7	III	22	39	85	21,9 10,2	TW-2,15
f	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	11	12	II	21	157	1135	66,5 9,2	TW-7,24
g	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, U. 30% zwierz, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	7	8	III	22	75	415	50,1 9,0	TW-5,55
h				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB	30			20	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha											
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  j   k  ~a ~b ~c ~d	  0,16  0,04			0,24	RP. Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps///pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, sit.skp  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	80 SO-DB (niezg)          100 OL-ŚW-DB (niezg)	ZADRZEW  DRZEW       PRZES  SO ŚW   DRZEW  SO	WB  5 GB 2 GB 2 BRZ 1 SO	30  25 45 25 25	  1,0       0,8	  um um prz       um um prz	20  10 17 13 12	10  10 13 12 10	  II III II I	4  13       3 3	  23 25 26 12 ---	1  5 5 5  86  15  18 2 20	  0,6 0,2 0,2 0,2 --- 1,2 7,5    0,3 7,5	  TW-0,16          BRAK WSK-0,04													
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 24,83 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 24,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,83 Woj. wielkopolskie (30)											3630 (2)	201,3															
99  a	  2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,														100 SO (zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	8 10	8 10	II II	21	63 12 ---	140 25 ---	21,8 1,7 ---	23,5 10,7	TW-2,19

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rds.bły, orł.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 15l, podsz.: kru na 20%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże			5 7	I II	22			12,1 1,5 --- 13,6 5,6	CP-2,41
							PRZES	DB.S SO BRZ	130 117 60			68 40 25	22 24 18		3 3 4		7 17 5 --- 29		
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 23l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	um um duże	9 10	9 11	I II	22	116 12 ---	135 15 ---	16,3 0,9 ---	TW-1,18	
							PRZES	DB.S	140			70	18		3		17	17,2 14,6	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. orł.pos, śmł.pog, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, w cz. W luka 0,23 ha	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW  7 SO 2 BRZ 1 OL	21 21 21	0,9	prz prz um	11 10 10	10 10 10	IA II IV	22	68 18 8 ---	50 15 5 ---	6,5 0,9 0,4 ---	TW-0,70	
																94	70	7,8 11,1	
f				0,74	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW  OL WB OL.S WB	75 40 40 75			46 23 16 58	18 14 16 14		3 4 4 3			12 2 2 4 ---		
							ZAKRZEW	ŚL.T		0,2							20		
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 31l, podsz.: kru, jrż, gb, śl.t, brz na 40%, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW  SO	31	0,9	um um duże	12	12	I	21	156	195	12,3 9,8	TW-1,26	

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		
99 h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podsz.: so, św, brz, db.s na 30%, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	30	24	II	2	341	810	11,7 4,9	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37		
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,02		RP: LINIE																
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 11,07 = 11,07 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 11,07 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 11,07 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,07 Woj. wielkopolskie (30)												1436 (20)	86,1			
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,05				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, bor.bru, rkt.pos, D. pjd Brz 68l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	19	18	II	12	331	1010	22,1 7,2	TP-3,05		
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	18	17	II	12	308	1615	40,9 7,8	TP-5,25		
c	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 52l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, św, db.s na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	19	19	I	12	308	2605	76,3 9,0	TP-8,46		
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 44l, Brz, So 80l, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	44 200 190	1,0	um um duże	15 130 125	16 23 23	I 3 3	12 3 3	272	625 30 48 --- 78	22,8 9,9	TP-2,30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~a  ~b  ~c  ~d			0,02  0,09  0,31  0,25		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Antonin (0001) = 19,73 Gmina Przygodzice (052) = 19,73 Powiat ostrowski (17) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)												5933	162,1	
101  a          b          c	3,29          2,85          3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) 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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 13l, Jd 25l, Db.s 30l, w cz. C kępa 0,4 ha So 106l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b, Lp 9l, w cz. S kępa 0,17 ha So 106l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,2 ha So 106l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)          100 SO (zg)          100 SO (zg)	DRZEW          PRZES          DRZEW          PRZES          DRZEW          PRZES	8 SO 2 BRZ          SO          8 SO 2 BRZ          SO          8 SO 2 BRZ          SO DB.S	13 13       106       9 9       106       2 3       106 35	0,9          0,8          0,9	peł duże          peł duże          	          28          30          30 7	          22          23          23 7	I III          II II          II III	11          12          11          3 4	          80          68          87 1 --- 88	14,8 1,1 --- 15,9 4,8       1,4 --- 1,4 0,5       1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,29          CP-2,85 PRZEST-30%          CW-3,10	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: św, so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	30	23	II	3	384	1135	13,1 4,4	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
f	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 102l, Db.s 60l, Św 70l, podsz.: św, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	37	27	I	3	516	3645	45,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 BRAK WSK-4,21
g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 102l, Św 42l, pjd Św 70l, podsz.: św, db.s, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz luź	38	27	I	3	403	1430	17,9 5,0	IIIA-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,70 Gmina Przygodzice (052) = 23,70 Powiat ostrowski (17) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)											6446	94,9		

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(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	
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: św na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha So 97l. w cz. NW d luka 0,06 ha Ol 3l., Info: 15% BMśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 16	19 16	IA II	12	244 44 ---	295 55 ---	9,8 3,3 ---	TP-1,20	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tłś.mdr, D. mjs Brz, Ol 59l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	22	I	12	303	310	7,7 7,5	TP-1,02	
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	20	I	12	319	1360	37,1 8,7	TP-4,27	
d	3,37				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 50l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	17	II	12	222	750	24,8 7,4	TP-3,37	
f	3,38				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	45	0,9	um um duże	14	15	II	12	194	655	25,4 7,5	TP-3,38	
g				0,26	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL SO OL	45 25 10			26 7 7	16 5 6		3 4 4		2 1 1 ---			
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Ol, Brz 56l, Ol 80l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	24	IA	12	395	1890	47,5 9,9	TP-4,78	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
102			0,17		RP: ROWY																		
~a			0,17		RP: DROGI L																		
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,62 Gmina Przygodzice (052) = 18,62 Powiat ostrowski (17) = 18,62 Woj. wielkopolskie (30)												5365 (4)	155,6					
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Brz 8l, Brz 48l, pods.: ol, kru na 40%, w cz. W luka 0,1 ha w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 35% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 SO 1 SO 1 BRZ	56 30 48 56 56	0,5	prz prz um	19 14 20 23 22	19 14 20 23 22	III III IA IA I	4 4 3 3 4	49 27 38 22 16 ---	210 115 160 95 70 ---	4,1 4,9 4,9 2,3 1,3 ---	BRAK WSK-4,24				
b				0,26	RP. BAGNO ( N )		PODS	5 OL 5 ŚW	4 4	0,3					12	152	650	17,5 4,1					
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 87l, pods.: św, so, kru na 50%, w cz. NE d luka 0,25 ha Ol 4l. w cz. N d luka 0,08 ha Brz 8l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	25	I	3	354	625	9,6 5,5		TP-1,76			
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św 70l, pods.: św, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 88	0,9	um um prz	29 37	26 26	IA I	12	397 41 ---	510 55 ---	9,8 0,8 ---		TP-1,29			
																438	565	10,6 8,2					

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
103 f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	25	22	II	3	378	1115	17,5 5,9	TP-2,95
g	8,26				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 75l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	22	20	II	3	333	2750	52,9 6,4	TP-8,26
h	10,75				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.: św, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	22	21	II	12	337	3625	76,4 7,1	TP-10,75
i				0,09	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: LINIE														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Antonin (0001) = 30,61 Gmina Przygodzice (052) = 30,61 Powiat ostrowski (17) = 30,61 Woj. wielkopolskie (30)												9330 (4)	184,5	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 88l, Db.s 140l, So 100l, So 50l, podsz.: św, brz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,07 ha So 50l. So 25l. w cz. C kępa 0,24 ha So 50l. w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Brz 30l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	37	26	I	3	354	1140	17,4 5,4	IIIA-40%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wdz.mie, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	17	IA	12	253	420	18,4 11,1	TW-1,66
c	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św 65l, podsz.: św, so na 20%, <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	23	22	I	12	397	2020	44,9 8,8	TP-5,09
d	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 57l, podsz.: św, brz, so na 10%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	12	292	1760	45,9 7,6	TP-6,02
f	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 25l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> 25% Bśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	11	12	IA	12	170	1100	96,8 15,0	TW-6,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	peł duże	11 7 10	11 7 12	IA I I	12	75 7 14 --- 96	100 10 20 --- 130	13,8 3,5 1,3 --- 18,6 13,8	TW-1,35
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	38 23 55	0,9	um um duże	16 12 20	16 12 20	I IA I	12	123 34 28 --- 185	430 120 100 --- 650	19,3 12,7 2,7 --- 34,7 9,9	TW-3,49
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 57l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 49	0,9	um um duże	23 21	23 20	IA I I	12	281 54 --- 335	880 170 --- 1050	21,6 5,3 --- 26,9 8,6	TP-3,13
j				0,17	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Antonin (0001) = 31,34 Gmina Przygodzice (052) = 31,34 Powiat ostrowski (17) = 31,34 Woj. wielkopolskie (30)												8270	303,6	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 16l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,8	peł duże	7	6	I	11	15	20	7,0 5,0	TW-1,39		
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, śml.pog, U. 50% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.s, Jd 5l, Brz, So 10l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. w cz. E kępa 0,05 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św 110l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW	5 5 110 110	0,9				I II	13 3		85 3 88		CW-2,81		
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Jd 10l, So, Św 20l, podsz.: brz, św, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So,OI, Tp 25l. Db.s,OI 50l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 25l. Św 110l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW  SO ŚW SO OL DB.S OL OS	10 10 10  110 110 25 50 50 25 25	0,9	peł duże	2 5 2	II II III	12			1 4 3 1 1 1 12	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,76		
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, D. mjs Brz, Db.s, OI 78l, podsz.: św, kru, db.s, db.c na 70%, w cz. NE kępa 0,08 ha OI 25l. Db.s,So 35l. Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	28	23	II	3	305	375	6,8 5,5	TP-1,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 40l, podszt.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,2	peł duże	11 9 10	11 9 12	I I II	12	102 34 14 ---	210 70 30 ---	17,3 11,4 1,5 ---	TW-2,08
g	6,12				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. mjs Brz, Św 57l, podszt.: św, so, brz na 30%, w cz. NE luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	292	1785	46,6 7,6	TP-6,12
h	3,98				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. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 52l, podszt.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	20	I	12	271	1080	31,6 7,9	TP-3,98
i	2,18				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 Św 46l, podszt.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	18	I	12	255	555	19,1 8,8	TP-2,18
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	9 9	9 9	IA II	12	70 10 ---	115 15 ---	18,1 1,3 ---	TW-1,64
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db.s 147l, podszt.: św, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	147	1,0	prz prz um	34	24	III	3	296	325	2,6 2,4	BRAK WSK-1,10
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Db.s 30l, podszt.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	14	14	IA	12	259	410	25,4 16,0	TW-1,59

Opis taksacyjny		Leśnictwo - Antonin (04)																	Strugi (04)	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 ~a ~b ~c ~d ~f			0,18 0,07 0,10 0,17 0,30		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE															
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,70 Gmina Przygodzice (052) = 26,70 Powiat ostrowski (17) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)												5090	189,7		
106  a       b       c	5,36       0,70       2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04)  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, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 50l, pods.: kru, db.s, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s  Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 35l, pods.: brz na 20%, Info: 40% BMw  Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Ol 23l, pods.: brz, kru na 20%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)       100 SO (zg)       100 SO (zg)	DRZEW       DRZEW       DRZEW	9 SO 1 MD       7 SO 3 SO       SO	50 50       27 35       23	0,9       1,1       1,2	um um prz       peł duże       peł duże	22 22       11 14       10 67	21 22       11 14       11 23	IA II       I I       IA	12       12       12 3	300 22 --- 322	1610 120 --- 1730	46,7 3,4 --- 50,1 9,3    15	TP-5,36       TW-0,70       TW-2,61	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
106																			
d	0,06				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 110	1,2	peł duże	9 48	9 22	I 3	12	116	5 8	0,8 13,3	TW-0,06
f	1,14				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Db.s 21l, Brz, Ol 30l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	21 90	1,2	peł duże	9 35	9 19	IA 3	12	123	140 4	19,1 16,8	TW-1,14
g	2,84				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" 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, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	peł duże	9	8	I	11	55	155	29,1 10,2	TW-2,84
h	1,79				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 23l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	10	10	IA	12	157	280	30,0 16,8	TW-1,79
i	2,49				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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 82l, podsz.: św, so, brz na 60%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	26	23	II	3	331	825	14,1 5,7	TP-2,49
j	0,38				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um prz	16 16	16 17	I II	12	178 33 211	70 15 85	2,7 0,4 3,1 8,2	BRAK WSK-0,38
k	3,34				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	11	11	IA	12	157	525	56,0 16,8	TW-3,34

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
I	1,91				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, pods.: brz, św, kru na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	18 18	18 19	IA I	12	250 22 --- 272	480 40 --- 520	18,1 1,3 --- 19,4 10,2	TP-1,91
m	1,80				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 16	16 16	IA II	12	213 17 --- 230	385 30 --- 415	18,3 1,2 --- 19,5 10,8	TW-1,80
n	1,36				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 27l, pods.: brz, św na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	12	12	IA	12	191	260	19,5 14,3	TW-1,36
o			0,15		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", RP: L ENERG														
p			0,38		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", RP: L ENERG		ZAKRZEW	SO KRU BRZ	10	0,2				3					
~a			0,12		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", RP: ROWY														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~d			0,08		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
~f			0,03		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~g			0,02		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,65 Gmina Przygodzice (052) = 26,65 Powiat ostrowski (17) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)												5512	312,6		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 34l, Db.s 50l, pjd Św 34l, podszt.: św, kru na 50%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	peł duże	15 15 15 16	15 16	IA I	12	208 22 --- 230	705 75 --- 780	35,3 2,9 --- 38,2 11,3	TW-3,39	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podszt.: brz, św na 40%, Info: 25% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	24 24 20	0,9	peł duże	12 7 8	12 6 8	IA II I	12	136 7 7 --- 150	285 15 15 --- 315	27,4 0,5 2,7 --- 30,6 14,6	TW-2,09	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Md 24l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	10	10	I	12	129	165	17,3 13,7	TW-1,26	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, podszt.: św, kru, so na 40%, Info: 25% BMśw, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	57 140	1,0	um um duże	23 65	21 22	I	12 3	330	895 20	23,3 8,6	TP-2,71	



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f	15,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 82l, Św 30l, podsz.: św, kru, db.s, bk na 60%, w cz. S kępa 0,32 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	82	0,9	um um prz	25	23	II	3	331	5185	88,4 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-10,15 TP-0,95	
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	27	23	I	12	296	280	6,7 7,1		
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,70 Gmina Przygodzice (052) = 26,70 Powiat ostrowski (17) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)												7680	204,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 50l, Św 35l, pods.: brz, so, kru, św na 30%, Info: O.K., 25% BMb	100 SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	25 35 18 50 60 18 10	0,5	prz prz luź	10 14 7 22 22 7 7	10 14 8 18 18 7 7	I II II II III I III	13	14 20 7 14 20 7 7 ---	10 15 5 10 15 5 5 65	1,1 0,6 0,5 0,3 0,7 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,84
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.bru, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db.s, Bk 10l, So 25l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	10 137	0,8	peł duże	3 40	I 19	I 3	12		12		CP-2,95
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,13 ha So 137l. w cz. S kępa 0,1 ha So,Db.s 137l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S DB.S BK DB.S DB.S	2 2 137 30 40 50 50 137	0,9				II II	11		70 1 1 1 1 6 ---	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,74 PRZEST-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	
108 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Db.s 40l, Św 50l, podsz.: so, db.s, św na 50%, Info: GDN, 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	137	0,8	prz prz luź	38	21	III	3	258	345	2,9 2,2	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 BRAK WSK-0,09	
f	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Św 137l, Brz 50l, Bk, Db.s 40l, Db.s, Św 80l, Św 30l, pjd Św 50l, Db.s 137l, podsz.: db.s, so, św, bk na 70%, Info: GDN, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S	137  240 210	0,8	luź	40  120 90	22  25 23	III  3 3	3  3	258  17 30 ---	1605  47	13,2 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 BRAK WSK-1,89	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 16l, So, Db.s, Bk 30l, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	16  90	0,9	peł duże	7  40	6  17	I  3	12  3	20  6	30  6	8,5 5,7	TW-1,50	
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.c 77l, Db.s 110l, podsz.: św, db.s, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	26	22	II	3	305	1090	20,3 5,7	TP-3,58	
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.c, Św, Db.s 77l, pjd Brz 77l, podsz.: św, jrz, brz, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	28	25	I	3	373	1120	20,2 6,7	TP-3,00	
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 137l, Św 55l, podsz.: św, so na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	147 55	0,9	prz prz luź	37 20	21 20	IV I	3 3	283 57 ---	290 60 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,03	
																340	350	4,0 3,9		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108			0,07		RP: DROGI L														
~a																			
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,80 Gmina Przygodzice (052) = 23,80 Powiat ostrowski (17) = 23,80 Woj. wielkopolskie (30)												4753	74,3	
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a				1,17	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	OL ŚW	45 55			18 21	18 18		4 3		7 3		
b	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ol 80l, Św, Brz, Db.s 35l, Db.s 150l, pods.: db.s, św, czm.p na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	80 190 210	0,9	prz prz um	30 90 100	26 25 25	I 3 3		378	2640	45,4 6,5	TP-6,98
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 41l, Ol 70l, Db.s 10l, pods.: czm.p, św, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Św,Md 28l. w cz. NE kępa 0,08 ha Św,OI 35l. w cz. SW kępa 0,24 ha So,Md,Św,Brz 28l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt., Info: 25% LMśw, 15% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	41 250	0,9	um um duże	20 125	20 27	IA 3	12 3	277	835 100	31,6 10,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 32l, Md 25l, podsz.: czm.p, os, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	32 25 32	0,9	peł duże	14 11 17	14 12 17	IA IA I	12	168 17 17 --- 202	140 15 15 --- 170	7,6 1,2 0,7 --- 9,5 11,6	TW-0,82		
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 77l, podsz.: jw, db.s, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODR II	SO  5 JW 5 JW	77  40 30	0,8  0,2		34  15 10	27  18 12	IA  I I	3  22	384  17 6 --- 23	220  10 5 --- 15	3,7 6,5	TP-0,57		
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Dw, ps/pl///tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs So 80l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 10%, w cz. C bagno 0,45 ha, <b>Info:</b> O.K.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,2	prz prz um	37	29	I	2	141	105	1,1 1,5	BRAK WSK-0,73		
h	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Dw, ps/pl///tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um duże	36	28	I	2	542	235	2,6 6,0	TP-0,43		
i	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz, Js 55l, Ol, Św, Lp 15l, podsz.: jw, lp, kru, czm.p, wb na 60%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 OL 1 OL 1 DB.S 1 JW	71 55 45 71 55 55	0,6	prz prz um	26 19 19 31 23 19	22 18 19 26 20 18	II II III I II II	3 4 4 3 4 4	51 23 23 34 17 23 --- 171	130 60 60 85 40 60 --- 435	1,5 2,5 1,5 1,0 1,4 2,5 --- 10,4 4,2	BRAK WSK-2,50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 62l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, w cz. E luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: W części E drewno martwe, kozioróg dębosz, pachnica dębowa.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	62 400	0,9 um um prz		28 196	28 26	IA	12 4	414	1285 25	28,5 9,2	TP-3,10
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So 17l, Os, Db.s 60l, podsz.: czm.p na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 30 60 30 17	0,7 um um prz		14 18 22 17	14 18 23 18	I I I II II	13	35 40 45 15 --- 135	30 35 40 15 --- 120	2,5 1,6 0,6 0,1 --- 5,4 6,3	TW-0,86
l				1,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL SO WB BRZ	30 25 30 15			16 12 25 7	15 12 18 9		4 4 3 4		2 2 4 4 --- 12		
m				1,73	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	BRZ OL	40 60			20 27	16 21		4 3	4 5 --- 9			
n				0,66	RP. B-R (B-R VI) , OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW	BRZ WB CZM.P DB.S	35 10 35 270			14 7 16 129	14 5 14 28		4 4 4 3	1 1 1 19 --- 22			
o				0,57	RP. PLAC (B-R VI)		ZADRZEW	LP SO	90 30			72 14	21 9		3 4	5 1 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, <b>T.</b> mdr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Os, Jw 50l, podszt.: czm.p, kru, św, jw na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	22	IA	12	333	255	7,4 9,6	TP-0,77	
r				0,16	<b>RP.</b> B-R (B-R VI) , <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> P.P. Dbs martwy.		ZADRZEW	DB.S BRZ	300 30			172 14	19 12		4 4		28 1 ---	29		
s				0,20	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZADRZEW	AK	25			9	10		4		1			
t				0,48	<b>RP.</b> PS (Ps VI) PS (Ls )		ZADRZEW	AK AK	25 35			10 15	9 14		4 4		1 1 ---	2		
w	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.fld, szw.pol, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podszt.: jw, ak na 10%	SO (niezg)	DRZEW	6 JW 4 JW	40 25	0,7	prz prz um	21 7	16 9	I II	13	73 13 ---	5	0,4 ---	BRAK WSK-0,07	
x	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (bo) n2, <b>Gl.</b> Młw, m/pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 71l, Ol 110l, Ol 40l, Czm, Lsz 30l, podszt.: bez.c, kru, czm, lsz na 90%, w cz. W luka 0,05 ha	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 WB	71 110 71	0,6	prz prz luź	28 47 28	24 23 22	II III III	3 3 3	203 23 17 ---	55 5 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
y	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, So, Brz 40l, podszt.: lsz, jr, db.s, kru na 60%, w cz. C luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 OS	140 65 65 65	0,6	luź	59 24 20 27	23 21 20 22	IV II III III	3 4 4 3	145 38 19 19 ---	190 50 25 25 ---	1,8 1,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,30	
							PRZES	DB.S	250			113	26		3		221 15	290 15	3,8 2,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 z	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.fld, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: jw, kru, śl.t na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 JW 1 DB.S 1 SO 1 KSZ 1 JW 1 OL 1 JW	65 40 140 65 100 65 80 25	0,4	prz prz um	32 16 89 24 45 34 38 9	23 16 23 20 18 22 24 10	II I IV II IV I II I	3 4 3 3 3 3 3 4	36 18 18 12 12 12 18 6 ---	5	0,1 0,2      0,3 2,5	BRAK WSK-0,12	
ax	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, D. podsz.: czm.p, jw, jr, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	22	21	IA	13	298	60	2,5 12,5	TW-0,20	
bx				0,05	RP. ROWY-R (W )															
cx				0,05	RP. ROWY-R (W )															
dx			0,10		RP: DROGI L															
fx			0,05		RP: DROGI L															
gx			0,03		RP: DROGI L															
hx				0,18	RP. DROGI I (Dr )															
ix			0,01		RP: DROGI L															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: LINIE															



Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
109																				
	21,74		0,37	6,46	= 28,57												6927 (91)	153,5		
	21,74		0,37	6,46	= 28,57 Obr. ew. Antonin (0001)															
	21,74		0,37	6,46	= 28,57 Gmina Przygodzice (052)															
	21,74		0,37	6,46	= 28,57 Powiat ostrowski (17)															
	21,74		0,37	6,46	= 28,57 Woj. wielkopolskie (30)															
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01)															
a	2,73				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gmł, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, brz, św na 20%, Info: 40% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,1	um um prz	10 10 7	10 10 8	IA II I	13	88 22 4 --- 114	240 60 10 --- 310	28,7 4,1 3,3 --- 36,1 13,2	TW-2,73	
b	3,37				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Brz 25l, w cz. N kępa 0,2 ha Św,Brz 55l.	100 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 BRZ	10 10 10 15	0,8	prz prz um			2 3 3 II	II IV III II	22	6	20	2,0 1,0 2,2 --- 5,2 1,5	CP-3,37
c	3,15				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	um um prz			2 4 1 3 I IV II III	22			0,6 0,5 --- 1,1 0,3	CP-3,15	
							PRZES	ŚW BRZ	55 55				23 20	21 20		3 4		9 14 --- 23		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110																				
d		2,11			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru	SO	PRZES	SO SO.C	108 108				37 36	25 25		2 2		35 1 --- 36	AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11 CW-2,11	
f	2,31				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. Bgw, pl, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, podsz.: św na 30%, Info: GDN, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 58	0,9	prz prz luź	39 18	25 16	II III	2 4	305 25 ---	705 60 ---	7,9 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 BRAK WSK-1,19	
g		1,17			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, Info: 25% BMśw	SO	PRZES	SO	107				33	25		2		15	AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17	
h	2,74				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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, bor.bru, D. podsz.: św na 10%, Info: GDN, 10% BMw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	31	25	II	2	339	930	10,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 BRAK WSK-1,46	
i	3,29				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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, bor.bru, D. mjs Brz, Św 59l, podsz.: db.s, czm.p, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	59 150	0,9	um um prz	21 95	21 25	I	12 3	301	990 12	24,8 7,5	TP-3,29	
j	5,83				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: db.s, św na 40%, Info: 15% Bśw, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	21	I	12	325	1895	50,5 8,7	TP-5,83	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110																					
k	1,21				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św, Os, Brz 42l, podsz.: św, db.s na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	17	I	12	233	280	11,0 9,1	TP-1,21		
l	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Md, Brz, Db.s 50l, podsz.: św, db.s na 10%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	12	269	330	10,2 8,3	TP-1,23		
m	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 42l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	18	19	IA	12	286	470	17,2 10,5	TP-1,64		
~a			0,13		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																
~b			0,62		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG																
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,53 Gmina Przygodzice (052) = 31,53 Powiat ostrowski (17) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)												6088	177,1			
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01)																
a	3,12				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l, w cz. S bagno 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,8	um um duże	7 7	8 8	IA II	22	29 17 ---	90 55 ---	15,8 5,0 ---	TW-3,12		
																46	145	20,8 6,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111																				
b	3,04				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, w cz. N kępa 0,28 ha Św 65l. Brz,So 45l. w cz. C bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	11 11 11	0,8	um um prz		4 4 5	IA III IV	22			15,4 0,9 0,6 --- 16,9 5,6	CP-3,04	
c		2,66			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>Info:</b> 15% Bśw	SO	PRZES	SO	107				37	25	2		117		AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66 CW-2,66	
d	2,26				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, db.s, kru na 20%, w cz. NW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	13	14	I	12	205	465	23,6 10,4	TW-2,26	
f	1,29				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: św, brz, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	22	IA	12	322	415	12,4 9,6	TP-1,29	
g	2,50				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	16	I	12	247	620	25,7 10,3	TW-2,50	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
111																				
h	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 40l, Db.s 85l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 40%, w cz. E kępa 0,09 ha Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	23	IA	12	336	620	16,0 8,6	TP-1,85	
i	1,54				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, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 49l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	18	I	12	272	420	13,2 8,6	TP-1,54	
j	3,48				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, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	14	16	I	12	216	750	30,2 8,7	TP-3,48	
k	2,98				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, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	13	13	II	12	153	455	24,2 8,1	TW-2,98	
l	3,18				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. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	18	II	12	238	755	21,0 6,6	TP-3,18	
m	1,58				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, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	16	16	II	12	216	340	11,7 7,4	TP-1,58	
~a			0,21		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~b			0,09		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(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														
111 ~c			0,16		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																												
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,94 Gmina Przygodzice (052) = 29,94 Powiat ostrowski (17) = 29,94 Woj. wielkopolskie (30)															5138	215,7												
112  a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01)  Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. podszyt.: św, brz, db.s na 40%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 130l. Św 70l., Info: 30% BMw															100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  ŚW	34  130 70	0,9	um  um duże	13  41 22	14  24 18	I  II  II	12  2 3	182  405  21,7 9,7	405  35 9 ---	21,7 9,7	TW-2,23
b	0,90				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 49l, podszyt.: db.s na 20%															100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um  um duże	18	19	I	12	243	220	6,9 7,7	TP-0,90
c	2,86				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, bor.bru, D. mjs Brz 62l															100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um  um duże	19	19	II	12	310	885	22,0 7,7	TP-2,86
d	8,02				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.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 52l															100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um  um prz	18	19	I	12	307	2460	72,1 9,0	TP-8,02
f	8,46				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, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 44l, podszyt.: św na 20%, Info: 10% BMśw, 10% Bśw															100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um  um duże	18	18	I	12	272	2300	83,8 9,9	TP-8,46

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(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
112																			
g	2,56				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, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 53l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 20% Bśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 41	0,8	prz prz um	26 19	23 19	IA IA	12	236 48 ---	605 125 ---	16,3 4,7 ---	TP-2,56
h				2,06	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. N KOP (N )		ZADRZEW	SO OL BRZ	55 60 60			23 27 29	20 19 20		3 3 3		28 12 7 ---		
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~c			0,09		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~d			0,12		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,67 Gmina Przygodzice (052) = 27,67 Powiat ostrowski (17) = 27.67 Woj. wielkopolskie (30)												7044 (47)	227,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 66l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	103 66	0,9	prz prz um	36 21	25 23	II I	3 3	236 98 ---	380 160 ---	4,6 3,5 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
b				3,07	RP. N KOP (N )		ZADRZEW	SO BRZ OL BRZ	50 50 70 70			24 21 30 35	19 19 19 18		3 4 3 3		63 7 7 4 ---		
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 66l, Św 46l, podsz.: św, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	prz prz um	28 24	23 22	I II	12	311 27 ---	485 40 ---	10,6 0,6 ---	TP-1,56
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Ol, Brz 57l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	24	24	IA	12	346	1135	27,9 8,5	TP-3,28
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. mjs Brz 87l, pjd Św 47l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 10% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	26	I	2	354	1035	16,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 TP-2,22
g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Ol, Brz 57l, podsz.: św na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 105l. w cz. SE kępa 0,36 ha So 105l., Info: 15% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	24	24	IA	12	346	1680	41,4 8,5	TP-4,86



Oddz. 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	
113 h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, podsz.: św, db.s na 20%, <b>Info:</b> 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	1,0	um um prz	25 27	22 22	II III	3 3	306 45 ---	1225 180 ---	19,3 3,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 TP-2,67	
i				0,42	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW	BRZ SO	50 50			25 28	19 21		3 3		1 5 ---			
j	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, pjd Bk 50l, podsz.: św, db.s na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	16	II	12	219	870	28,9 7,3		
k	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: db.s, św na 10%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	20	21	I	12	302	545	13,7 7,6	TP-1,81	
~a			0,29		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,54 Gmina Przygodzice (052) = 28,54 Powiat ostrowski (17) = 28,54 Woj. wielkopolskie (30)													7735 (87)	170,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.s na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	22	I	12	355	485	10,6 7,7	TP-1,37
b	10,39				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, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, Św 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	25	22	II	3	325	3375	53,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 TP-7,39
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: db.s, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	19	20	I	12	292	260	6,5 7,3	TP-0,89
d	3,91				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, śmł.pog, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	25	20	III	3	309	1210	16,8 4,3	TP-3,91
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 48l, Brz 68l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	20	20	II	12	330	475	10,4 7,2	TP-1,44
g	2,52				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 Md 54l, Info: 20% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	16	16	II	12	286	720	21,5 8,5	TP-2,52
h	2,50				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.bru, bor.czr, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	13	14	II	12	181	450	19,5 7,8	TP-2,50

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 i	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: św, db.s na 10%, <b>Info:</b> 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	16	I	12	233	370	14,3 9,1	TP-1,58	
j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> AKI, pl/tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.řd, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, podsz.: brz na 60%, <b>Info:</b> 25% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6	0,8	um um prz		1 1 1 2	I IV II II	12			1,1 0,4 --- 1,5 0,8	PIEL-1,83 CW-1,83	
							PRZES	SO SO.WE DB.S	107 40 107			39 16 41	22 13 10		3 4 3		12 8 1 --- 21			
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~j			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,64 Gmina Przygodzice (052) = 27,64 Powiat ostrowski (17) = 27,64 Woj. wielkopolskie (30)												7366	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,43				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.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	25	20	III	3	271	930	14,0 4,1	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
b	3,83				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.bru, bor.czr, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	19	19	II	12	290	1110	25,3 6,6	TP-3,83
c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 61l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	19	19	II	12	275	1550	39,2 7,0	TP-5,64
d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 52l, Info: 10% BMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	20	I	22	274	1710	50,0 8,0	TP-6,24
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ws) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 60l, w cz. E kępa 0,15 ha So 90l., Info: 30% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	21	I	12	308	1300	31,8 7,5	TP-4,22
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz 60l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	19	19	II	12			2,9 2,7	TP-1,07
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. AKI, pl/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Brz 24l, podszyt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	um um duże	10	10	I	22	143	400	42,4 15,3	TW-2,78
~a			0,15		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		
115 ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,03 0,15 0,28 0,15		RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE																
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,12 Gmina Przygodzice (052) = 28,12 Powiat ostrowski (17) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)												7000	205,6			
116  a  b  c  d	  1,78  3,75  1,66  4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz 55l, podszt.: św, db.s na 10%, Info: 25% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. mjs Brz 44l, pjd Św 44l, podszt.: św, db.s na 40%, Info: 25% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 79l, podszt.: św na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 SO 1 ŚW  SO	55  44  79 59  79	0,9  0,9  0,8  0,9	um um prz  um um prz  prz prz um  um um prz	23  18  30 23  26	23  20  25 20  22	IA  IA  I II  II	12  12  2 3  3	346  300  294 34 --- 328  307	615  1125  490 55 --- 545  1450	15,8 8,9  38,6 10,3  8,5 2,2 --- 10,7 6,4  26,1 5,5	TP-1,78  TP-3,75  TP-1,66  TP-4,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, D. podszt.: so na 30%, Info: 40% BMb.	80 SO (niezg)	DRZEW	OL	4	1,0	um um prz		1	III	13			1,4 2,5	CW-0,55
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 66l, pjd Św 46l, podszt.: św, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	23	I	12	355	1215	26,5 7,7	TP-3,42
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Md, Św 57l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	16	17	II	12	238	135	3,7 6,6	TP-0,56
i	1,34				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, bor.bru, D. mjs Św 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	14	14	II	12	192	255	10,3 7,7	TP-1,34
j	8,55				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, bor.bru, D. podszt.: św, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	20	20	II	3	294	2515	49,3 5,8	TP-8,55
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. AKI, pl//tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.wid, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO	6 6 117	0,9	um um prz		1 1 25	I I 3	13 3		6		PIEL-1,51 CW-1,51
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,27		RP: LINIE														
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,17		RP: DROGI L															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,61 Gmina Przygodzice (052) = 28,61 Powiat ostrowski (17) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)												7861	182,4		
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a				0,14	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW LP	76 46			27 27	19 18		3 3		1 2 --- 3			
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Ak 77l, Ak, Św 37l, pjd Db.b 107l, podsz.: czm.p, db.s, jrż na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz luź	27	22	II	3	303	645	12,0 5,6	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 77l, Ak, Czm.p 37l, Db.s 27l, podsz.: db.s, jrż, czm.p, ak na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	27	24	I	3	311	375	6,7 5,6	TP-1,20	
d	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 82l, Ak 32l, podsz.: św, czm.p, db.b, ak na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	20	19	III	3	305	1740	31,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 TP-4,99	
f	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, Św 48l, Db.b 108l, pjd Db.b 48l, podsz.: św, db.b, kru na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	24	21	II	3	305	1975	36,1 5,6	TP-6,48	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]										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
117 g  ~a ~b ~c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Db.b 29l, podsz.: czm.p na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	12	12	I	12	169	190	13,4 12,0	TW-1,12
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 17,11 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,11 Woj. wielkopolskie (30)												4925 (3)	99,3	
118  a  b  c  d	0,98  3,03  3,80  6,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 74l, podsz.: so, db.s na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 74l, podsz.: db.s, so na 10%, Info: 15% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 75l, Św 45l, podsz.: św, kru na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bgn.wid, bor.bru, D. mjs Brz 59l, Św 39l, podsz.: św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO  SO	74  74  75  59	0,9  0,9  0,9  1,0	um um prz  um um prz  um um duże	20  20  27  18	21  21  24  18	II  II  I  II	3  3  3  12	296  313  364  276	290  950  1385  1820	5,7 5,8  18,6 6,1  25,8 6,8  48,2 7,3	TP-0,98  TP-3,03  TP-3,80  TP-6,60



233

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
119 c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 41l, podsz.: św na 80%, Info: 10% Bśw, 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	29	24	II	3	391	1445	18,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 BRAK WSK-1,74
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,12 ha So 117L., Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II IV	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,28 PRZEST-2%
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, bgn.pos, D. podsz.: św, so na 10%, Info: 15% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	um um prz	29	22	III	3	265	1345	13,7 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 BRAK WSK-2,42
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 13,69 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 13,69 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,69 Woj. wielkopolskie (30)												2972	38,7	

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,72				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 58l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, św, db.s na 40%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	21	I	12	334	575	14,7 8,5	TP-1,72		
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, orl.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	17	19	I	12	295	930	30,1 9,6	TP-3,15		
c	1,47				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 59l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	19	18	II	12	244	360	9,5 6,5	TP-1,47		
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz, Św 51l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	16	16	II	12	238	495	16,0 7,7	TP-2,08		
f	1,70				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, Św 48l, podsz.: św na 10%, w cz. S d luka 0,12 ha Db.s,Wz 5l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	19	I	12	263	445	14,5 8,5	TP-1,70		
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. szc.zaj, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 58l, Św 38l, podsz.: św, czm.p na 60%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	58 58	0,7	prz prz um	18 28	19 24	II IA	4 3	220 88 ---	165 65 ---	6,5 1,6 ---	TP-0,75  8,1 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
120 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, szcz.zaj, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, pjd Tp 58l, podszt.: kru, czm.p, św na 30%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	58 58 58	0,9	prz prz um	26 23 19	22 20 20	I II III	13	148 144 31 ---	110 105 25 ---	2,8 4,2 0,4 ---	TP-0,74
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 107l, Gb 77l, podszt.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 77	0,7	prz prz um	35 23	25 21	II III	3 3	239 38 ---	300 50 ---	3,4 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 BRAK WSK-1,05
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, w cz. N kępa 0,2 ha So 107l. w cz. C kępa 0,38 ha So,Brz 37l., Info: O.K. 0.20 ha kępa, 35% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO	8 37 37 107	0,9	um um prz		2 12 11 23	II 4 4 3	12		33 1 39 ---	73	CP-2,02
k		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. Św 67l. w cz. S kępa 0,09 ha So 37l. w cz. C kępa 0,2 ha So 107l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO ŚW SO	107 67 37			26 19 15	21 16 14		3 4 4		68 5 20 ---	93	ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54 CW-1,54
l	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 107l, So, Brz 37l, podszt.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	26	21	III	3	309	1190	14,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 BRAK WSK-2,60
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	um um duże		2	II	12				CP-0,60
n		1,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru	SO	PRZES	SO SO	94 107			30 28	24 21		2 3		13 8 ---	21	ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17

Oddz. 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	
120 o	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	24	II	2	382	1710	23,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-3,40  Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-0,87	
p	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tłś.mdr, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,2	um um prz	28	21	III	3	346	405	4,8 4,1		
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 28,48 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 28,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)												7117	147,7		
121 a	0,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 36	0,8	um um prz	22 18	21 16	IA IA	13	196 63 --- 259	100 30 --- 130	3,0 1,4 --- 4,4 8,8	TP-0,50	
b		0,43			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trz.leś, sit.skp, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s			SO-DB	PRZES	DB.S SO	150 65			116 43	23 17	2 3		25 3 --- 28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 58l, Ol 88l, pjd Os 58l, pods.: czm.p na 70%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58	0,8	prz prz um	27 19	22 20	I II	13	209 63 ---	180 55 ---	4,6 2,1 ---	TP-0,86
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. dkep,, w cz. NW luka 0,05 ha	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	36 36 48	0,8	prz prz um	20 16 25	17 14 21	IA I IA	13	129 52 28 ---	75 30 15 ---	3,4 2,5 0,5 ---	TW-0,57
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkep,, pods.: św, kru, czm.p na 60%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	36 36 36	0,9	prz prz um	15 12 18	16 11 16	II II IA	13	110 25 25 ---	155 35 35 ---	5,6 3,6 1,6 ---	TW-1,40
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	11	12	II	21	153	480	25,5 8,1	TW-3,15
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	14	15	I	12	229	495	23,1 10,7	TW-2,16
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, Info: 25% BMśw, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	8	9	II	21	88	370	45,4 10,8	TW-4,19
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 19l, So 27l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	21	47	200	24,0 5,6	TW-4,25

Opis taksacyjny				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 9l, So 20l, w cz. N kępa 0,15 ha So,Gb 122l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO GB DB.S	9 122 122 190	0,9	um um duże		2 23 36 100	II 3 3 3	11			33 5 27 --- 65	CP-2,14	
I	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 2l, w cz. N kępa 0,08 ha So,Gb 122l. w cz. C kępa 0,05 ha So 122l. w cz. S kępa 0,11 ha So 122l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 BRZ SO GB	2 2 122 122	1,0				II II 3 3	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,39 CW-2,39	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: LINIE															
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 22,57 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 22,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,57 Woj. wielkopolskie (30)												2428		147	
122 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 62l, Brz 92l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	92	1,0	prz prz um	34	24	II	2	347	1150	16,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 BRAK WSK-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
122																			
b	1,33				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Komorów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Św 69I, Św 49I, podszyt.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	23	20	II	12	296	395	8,5 6,4	TP-1,33
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 30I, podszyt.: św, so na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	23	20	III	3	306	1105	16,1 4,5	TP-3,61
d	2,34				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Komorów RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 44I, podszyt.: św, so na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bśw, 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz luz	29	24	II	3	341	800	11,2 4,8	TP-2,34
f	1,27				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Komorów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 42I, podszyt.: św na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% Bśw, 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	22	II	3	360	455	7,8 6,1	TP-1,27
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św 44I, podszyt.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	23	20	III	3	273	990	14,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 TP-1,33
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 44I, pjd Św 64I, podszyt.: brz na 90%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	29	23	II	3	343	550	7,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 TP-1,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 i  ~a ~b ~c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 44I, Brz 94I, podsz.: św, so, brz na 90%, w cz. SW remiza 0,1 ha Brz,So,Czm.p 35I., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	29	23	II	3	343	1850	25,9 4,8	BRAK WSK-5,39
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 23,05 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 23,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)											7295	108,4		
123  a  b	5,07  1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Komorów 123 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 37I, Brz 117I, pjd Św 77I, podsz.: św, so na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 35% Bśw, 20% BMw  Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Komorów 123 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 52I, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	29	26	II	3	432	2190	21,3 4,2	BRAK WSK-5,07
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	22	II	3	340	430	7,3 5,8	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
c	2,40				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Komorów RP: D-STAN, F. OCHR, P. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: św, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	28	25	I	2	407	975	17,6 7,3	TP-2,40
d	1,31				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Komorów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 47l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	25	I	2	373	490	8,8 6,7	TP-1,31
f	1,48				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz.fal, D. mjs Św 46l, podsz.: św, so na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	30	24	II	2	382	565	7,7 5,2	TP-1,48
g	1,41				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - leśnictwo Komorów 123 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. pjd Św 48l, podsz.: św, so na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	29	25	II	3	387	545	6,1 4,3	BRAK WSK-1,41
h	2,47				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Komorów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, pjd Św 77l, podsz.: św na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So 15l. w cz. W bagno 0,15 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 57	0,9	um um prz	35 18	25 19	I II	3 4	294 71 --- 365	725 175 --- 900	13,1 7,1 --- 20,2 8,2	TP-2,47
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św 48l, Brz 30l, podsz.: so, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	27	24	II	3	387	1160	13,0 4,3	TP-3,00

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
123																			
j	1,79				Ochrona okresowa: Bocian czarny - leśnictwo Komorów RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 51l, Św 91l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	30	26	I	3	405	725	10,6 5,9	TP-1,79
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
	20,19 3,71 3,71 3,71 16,48 16,48 16,48 20,19		0,72  0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,91 = 3,71 Obr. ew. Antonin (0001) = 3,71 Gmina Przygodzice (052) = 3,71 Powiat ostrowski (17) = 17,20 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 17,20 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)											7980	112,6		
124																			
a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luz	29	25	I	3	327	675	11,8 5,7	TP-2,07
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol, Brz 79l, Św 49l, podsz.: św na 30%, w cz. N luka 0,15 ha w cz. N luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luz	29	25	I	3	327	1585	27,7 5,7	TP-4,84

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. mjs Ol, Św 58l, podsz.: kru, św, brz, ol na 30%, w cz. W d luka 0,22 ha Ol,Św,Brz 10l. w cz. C d luka 0,18 ha Ol 10l., Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,5	luż	27	22	I	32	184	295	7,6 4,7	BRAK WSK-1,61
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. mjs Św, Md, Ol 58l, podsz.: św, kru, czm.p, md, brz na 30%, w cz. W d luka 0,12 ha Md 10l. w cz. NW d luka 0,27 ha Ol,Św 10l. w cz. NE d luka 0,28 ha Św,Ol,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz luż	26	22	I	22	260	815	20,8 6,6	CP-0,67 TP-1,80
f				0,50	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	SO	52			23	19		3		3		
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Ol, Brz 92l, Św, Brz 52l, podsz.: św na 40%, w cz. N d luka 0,16 ha Ol,Św 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	37	27	I	2	459	2245	32,3 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 TP-3,33
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. podsz.: so na 40%, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	24	20	III	3	313	1195	18,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 TP-3,50
~a			0,09		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: ROWY														
~b			0,03		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: ROWY														
~c			0,10		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antonin (01)	Obsz - Antonin (1)	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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					Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,02		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: LINIE															
~h			0,10		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: LINIE															
~i			0,15																	
	20,36 8,70 8,70 8,70 11,66 11,66 11,66 20,36		0,57 0,26 0,26 0,26 0,31 0,31 0,31 0,57	0,50 0,50 0,50 0,50	= 21,43 = 9,46 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 9,46 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 9,46 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,97 Obr. ew. Antonin (0001) = 11,97 Gmina Przygodzice (052) = 11,97 Powiat ostrowski (17) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												6810 (3)	118,8		
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,70				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, D. mjs Brz, Md 54l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	21	23	IA	12	333	565	14,9 8,8	TP-1,70	
b	2,72				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, tśl.mdr, D. mjs Św 46l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	19	20	IA	12	311	845	27,4 10,1	TP-2,72	
c	2,45				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 Md, Brz, Św 60l, So 80l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I	12	314	770	18,8 7,7	TP-2,45	

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 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$ ) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	17	19	II	12	247	250	6,5 6,4	TP-1,02	
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$ ) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, nar.krt, D. mjs Brz, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	16	II	12	219	1465	48,6 7,3	TP-6,69	
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s\$ ) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	23	21	II	3	307	265	4,8 5,5	TP-0,87	
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$ ) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	12	12	III	12	150	500	25,6 7,7	TP-3,34	
i	2,63				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s\$ ) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,05 ha So 25l. w cz. S kępa 0,19 ha So 25l., Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	22			8,0 0,8 --- 8,8 3,3	CP-2,63	
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (\$ ) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	18	16	III	4	294	405	8,5 6,2	TP-1,38	
~a			0,02		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: ROWY															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,07		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) 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.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																									
	22,80 4,01 4,01 4,01 18,79 18,79 18,79 22,80		0,39 0,07 0,07 0,07 0,32 0,32 0,32 0,39		= 23,19 = 4,08 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 4,08 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 4,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,11 Obr. ew. Antonin (0001) = 19,11 Gmina Przygodzice (052) = 19,11 Powiat ostrowski (17) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)												5070	163,9							
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																				
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podszt.: św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	18	18	II	12	276	450	11,6 7,1	TP-1,63						
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podszt.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um duże	21 17	21 17	IA II	12	283 22 305	475 35 510	15,0 2,1 17,1 10,2	TP-1,68						
c	1,84				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, Brz, Św 34l, podszt.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	17	17	IA	12	230	425	21,2 11,5	TW-1,84						
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. mjs Brz 47l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	15	16	II	12	205	195	7,0 7,4	TP-0,94						
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	15	15	I	12	255	520	20,8 10,2	TP-2,03						
g	2,20				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. mjs Św, Md 30l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł duże	15	15	IA	12	231	510	31,3 14,2	TW-2,20						

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	15	I	12	191	230	11,8 9,8	TW-1,21
i	10,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: św, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	23	19	II	3	327	3295	66,9 6,6	TP-10,07
j	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, pjd So 5l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 3	I III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,00
k		3,87			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,18 ha So 95l. w cz. S kępa 0,23 ha So 95l., <b>Info:</b> 30% Bw	SO	PRZES	SO	95			33	22		3		1		ODN-ZRB-3,87 CW-3,87
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52														6276	188,2	



Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 51l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	51 42	1,0	um um duże	21 17	20 19	I IA	12	152 157 ---	225 235 ---	6,8 8,6 ---	TP-1,49		
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um duże	15	16	I	12	233	570	22,2 9,1	TP-2,45		
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	peł duże	12	14	I	12	202	390	18,2 9,4	TW-1,93		
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Md 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	16	17	II	12	216	425	13,7 7,0	TP-1,97		
f	15,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 90l, Św 30l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,1	prz prz um	26	21	III	3	307	4725	73,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 TP-14,70		
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	0,9	prz prz um	34	24	II	3	347	1565	20,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 BRAK WSK-2,72		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]								Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,44 Gmina Przygodzice (052) = 28,44 Powiat ostrowski (17) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)												8135	163,3	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 64l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	20	19	II	12	284	1110	26,4 6,8	TP-3,91
b	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	18	II	12	271	2900	78,5 7,3	TP-10,70
c	5,58				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 42l, So 81l, podsz.: św, kru, db.s na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 81l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	16	17	I	12	261	1455	56,6 10,1	TP-5,58
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 35l, podsz.: św, db.s na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha So 81l., Info: 15% BMb, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 81	0,9	peł duże	14 25	15 18	I	12 3	191 60	590	30,1 9,7	TW-3,09
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: św na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	22	I	12	341	1155	28,3 8,3	TP-3,39
~a			0,26		RP: ROWY														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
				Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d  ~f			0,15  0,30		<b>RP</b> : LINIE  <b>RP</b> : LINIE																		
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,83 Gmina Przygodzice (052) = 27,83 Powiat ostrowski (17) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)												7270	219,9					
129  a  b  c  d  ~a ~b ~c	2,81  11,70  5,50  9,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . Bśw (śś) n1, <b>Gl</b> . Bw, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D</b> . podsz.: św na 10%  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . Bśw (śś) n1, <b>Gl</b> . Bw, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D</b> . mjs Brz 49I, podsz.: brz na 10%, w cz. S luka 0,06 ha  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>Gl</b> . Bw, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D</b> . podsz.: brz, św na 20%  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>T</b> . niz fal, <b>Gl</b> . Bw, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D</b> . podsz.: św, db.s na 30%  <b>RP</b> : ROWY  <b>RP</b> : LINIE  <b>RP</b> : LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO  SO	60  49  37  75	0,9  1,0  1,0  1,0	um um duże  um um duże  peł duże  um um duże	21  16  14  23	20  16  14  21	I  II  I  II	12  12  12  3	303  244  230  333	850  2855  1265  3125	20,9 7,4  97,5 8,3  59,1 10,7  60,1 6,4	TP-2,81  TP-11,70  TW-5,50  TP-9,38				
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Antonin (0001) = 29,85 Gmina Przygodzice (052) = 29,85 Powiat ostrowski (17) = 29,85 Woj. wielkopolskie (30)												8095	237,6					

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
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 8l, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	8 80	0,8 peł duże		2 46	I 16	22 3			1		CP-2,73
b		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	97			27	21		3		50		ODN-ZRB-2,92 CW-2,92
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: św, so na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8 prz prz um		26	23	II	3	295	1215	20,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-1,84
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeź.fld, śmł.pog, orl.pos	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9 um um duże		19	14	IV	13	97	10	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1 um um duże		12	12	I	12	177	630	41,6 11,7	TW-3,55
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: db.s, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0 um um duże		25 22	25 22	IA II	12	373 27 400	490 35 525	11,3 1,0 12,3 9,4	TP-1,31
h			0,46		RP: L ENERG		ZADRZEW	DB.S	18			7	5		4		1		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,30		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	11,80	2,92	0,97		= 15,69												2431	74,3			
	11,80	2,92	0,97		= 15,69 Obr. ew. Antonin (0001)												[1]				
	11,80	2,92	0,97		= 15,69 Gmina Przygodzice (052)																
	11,80	2,92	0,97		= 15,69 Powiat ostrowski (17)																
	11,80	2,92	0,97		= 15,69 Woj. wielkopolskie (30)																
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs So 40l, Db.s 50l, podszyt.: so, św, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	27	20	III	3	265	100	1,3 3,5	BRAK WSK-0,37		
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, db.s, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,4 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9			1	III III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,57		
							PRZES	SO	102			33	24		3	120					
c	2,70				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 Św 45l, Db.s 150l, podszyt.: św, so, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ppr.zwy pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	33	24	II	3	428	1155	14,3 5,3	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70		
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Ol 70l, pjd Św 45l, podszyt.: św, kru, db.s na 40%, w cz. S luka 0,08 ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 70	1,0	prz prz um	37 27	27 22	I II	3 3	409 50 --- 459	1025 125 --- 1150	12,9 3,6 --- 16,5 6,6	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51		
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kęd.kru, D. mjs Ol 92l, Jrz 30l, pjd Św, Brz 92l, Św 45l, podszyt.: św, kru, db.s na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,8	luż	33	26	I	3	358	420	6,1 5,2	BRAK WSK-1,18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,23				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, śmł.pog, D. mjs Brz 87l, Św 40l, pods.: św, brz, jrz, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ppr.zwy pow. 0,01ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	28	23	II	3	342	1790	28,1 5,4	BRAK WSK-5,23
h	0,72				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, sdm.leś, D. mjs Św, Brz, Ksz 92l, So 170l, pods.: kru, brz, jrz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 2 szt., Info: W cz. N miejsce kultu	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	92  170	0,8	prz prz um	34  80	27  27	I  I	3  3	358  16	260  16	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72
i	2,89				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, So 70l, pods.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  ŚW	38 38  90	0,9	um um duże	17 17  36	17 18  23	IA I  I	12  3	208 39 247	600 115 715	25,4 3,8 29,2 10,1	BRAK WSK-2,89
j	1,96				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pjd Św 40l, pods.: św, kru, db.s, brz na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	72 72 72 72	0,8	prz prz um	29 25 30 29	27 25 25 27	IA II II I	3 3 3 3	113 130 107 28 ---	220 255 210 55 ---	4,1 6,9 2,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,96
k	3,23				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 35l, Jd 73l, So, Św 170l, pods.: kru, św, bez.c na 90%, Info: 20% OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	73 73 73 73 73	0,8	prz prz um	29 31 31 29 31	27 27 27 27 25	I IA I I I	3 3 3 3 3	186 73 56 51 34 400	600 235 180 165 110 1290	6,7 4,3 2,0 4,0 2,2 19,2 5,9	BRAK WSK-3,23

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
I	0,31				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% wodne, D. podsz.: kru, bez.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,8	prz prz um	28	22	III	3	288	90	1,3 4,2	BRAK WSK-0,31	
m	0,15				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tłl.mdr, mał.włś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol, brz, kru na 40%	60 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 OL	50 50 50	0,5	luż	29 20 20	21 17 18	II III III	3 4 4	117 22 11 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
n				0,77	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP. WAŁ OCHR (Tr )		ZADRZEW	KSZ GB JW OL DB.S DB.S DB.S JW BRZ OS WB GB JW	100 100 100 80 80 150 70 70 60 60 60 60 45			40 40 48 30 45 65 35 33 26 35 35 23 20	14 15 20 24 21 23 23 24 21 23 21 14 20		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4		2 1 1 17 30 23 20 2 2 8 6 2 7 ---			
o				2,52	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP. BAGNO (N ) , OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: Dbs 400 lat na pomnik przyrody.		ZADRZEW	OL OL OL DB.S	60 45 73 400			24 23 29 204	21 20 24 29		4 4 3 3		5 5 10 33 ---			
p				10,11	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP. ZBIORNIK (Wsr VI) , Info: Punkt czerpania wody w części N-W.															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]											Stan na 01-01-2014					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
131 r			0,34		RP: L ENERG																	
~a			0,26		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: ROWY, Info: (Rów w rezerwacie)																	
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: ROWY, Info: (Rów w rezerwacie)																	
~c			0,09		RP: ROWY																	
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: DROGI L, Info: ( Droga l. w rezerwacie)																	
~f			0,19		RP: DROGI L																	
~g			0,16		RP: LINIE																	
~h			0,03		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: ROWY, Info: (Rów w rezerwacie)																	
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40	= 38,39 = 38,39 Obr. ew. Antonin (0001) = 38,39 Gmina Przygodzice (052) = 38,39 Powiat ostrowski (17) = 38,39 Woj. wielkopolskie (30)												7875 (174)	135,5				
132  a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 31l, podszyt.: brz, św na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31	0,7	um um prz	15 17 13	15 17 14	IA I II	13	118 17 11 ---	120 20 10 ---	7,1 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,03			
																146	150	8,6 8,3				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 13l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Św 35l. So,Św,Md 110l., <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	13 13 13	0,8	peł duże		5 6 2	IA II IV	11			19,0 0,8  19,8 6,1	CP-3,27	
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 97l, podsz.: św, so, brz na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	27	23	II	3	347	775	10,4 4,6	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24	
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	24	IA	12	411	475	10,9 9,5	TP-1,15	
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św, Brz 87l, Św 25l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	24	II	3	337	485	7,6 5,3	TP-1,44	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 31l, podsz.: św, db.s, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Dbs 200 lat na P.P.(proj.)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	31 50 31 31	0,6	um um prz	14 19 14 15	14 19 15 15	I I I IA	23	51 45 22 17 ---	55 50 25 20 ---	6,4 2,3 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,09	
h	0,53				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 Brz, Św 87l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140 140 120 200	87	0,8	prz prz um	33	26	I	3	354	190	2,9 5,5	BRAK WSK-0,53
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	24	IA	12	368	105	2,5 8,6	BRAK WSK-0,29	
j	3,28				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. mał.włś, gaj.zół, ncp.spe, D. mjs Św 142l, Brz, Św, Gb 70l, Brz, Św 35l, Db.s 20l, Db.s 240l, podsz.: św, jw, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., w cz. NE Ksz	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  KSZ	142 200	0,9	prz prz um	50 102	28 18	III	3 3	447 8	1465	11,0 3,4	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	k	1,16			Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (bo) n1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 38l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św 127l. So 170l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW So 2 szt.	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	38 71 71 38	0,8	prz prz um	13 24 26 14	13 22 22 15	II II II II	23	51 123 51 17 ---	60 145 60 20 ---	5,3 4,0 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,16	
	I	0,77			Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (bo) n1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, flk.spe, mtl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 101l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> 40% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	101	0,8	prz prz um	39	26	II	3	378	290	2,8 3,6	BRAK WSK-0,77	
	m	1,82			Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 127l, pjd Brz 87l, podsz.: św, kru na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Dbs 250 lat pomniki przyrody 2 szt. martwe., 25% OLJ	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,9	um um prz	27 28	28 24	I III	3 3	366 47 ---	665 85 ---	10,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,82	
	n	0,36			Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (bo) n1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, OI 60l, podsz.: św, jrz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60	0,9	um um prz	30 26	30 25	I IA	13	238 114 ---	85 40 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,36	
																413	750	12,0 6,6		
																	14			

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
132																			
o	1,55				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bo) n1, GI. Gm, m/pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, jsk.spe, plk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Jw 66I, Brz 81I, podsz.: bez.c, jw, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 JW 1 DB.S 1 TP 1 JS	81 81 81 142 81 66	0,9	um um prz	37 35 37 65 42 24	28 26 25 27 26 23	I I II III II I	3 3 3 3 3 4	295 28 35 53 47 24	455 45 55 80 75 35	4,8 0,4 1,2 0,6 0,5 0,6 --- --- 8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
p	1,17				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gp, pg/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 87I, podsz.: kru, jr, ls, na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. Dbs 1 szt. martwy., Kozioróg dębosz.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 GB	87 87 216 87 87	0,7	um um prz	30 32 61 30 21	25 28 27 28 21	II I III II III	3 3 3 3 4	118 59 77 89 24 ---	140 70 90 105 30 ---	1,6 1,1 0,4 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,43 Gmina Przygodzice (052) = 21,43 Powiat ostrowski (17) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												6623	127,5	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																	
a		1,06			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.fld, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO DB.S	37 370 160 120	1,0   	um um duże	18 192 53 49	18 18 22 24	IA   	12 4 3 3	286  30 2 24 --- 56	305  30 2 24 --- 56	13,3 12,5	TW-1,06			
b		4,16			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Md,Św 23l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	26	IA	12	368	1530	35,4 8,5	TP-4,16			
c		8,05			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św, Md 62l, Św, Czm.p 30l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, w cz. SW bagno 0,28 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, <b>Info:</b> 20% Lw.Dbs 370 lat, propozycja na P.P.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	62 62 370	0,9	um um prz	28 29	26 26	IA I	12	373 30 403	3005 240 3245	66,6 3,8 70,4 8,7	TP-8,05			
d		0,28			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Os 62l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	27	IA	12	414	115	2,6 9,3	BRAK WSK-0,28			
f		0,91			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (bo) n2, <b>GI.</b> MŁw, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Św 36l, pjd Brz 36l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	36 82	0,9	um um duże	23 44	23 26	I	12 3	326	295 14	10,0 11,0	BRAK WSK-0,91			

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 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ncp.spe, D. mjs Św 36l, pjd Brz 36l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	OL	36	0,9	um um duże	23	23	I	13	326	490	16,4 10,9	BRAK WSK-1,50	
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Młw, m/pl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 34l, OI 82l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,27 ha, Info: 20% OIJ	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	34 41	1,0	um um duże	23 25	23 24	I I	12	309 39 --- 348	785 100 --- 885	28,4 2,8 --- 31,2 12,3	TW-2,54	
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tśl.mdr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 82l, So 160l, Jw 35l, Jrz, Czm.p 30l, pjd Gb 55l, podsz.: kru, św, gb, wb na 80%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 OL	122 82 82	0,9	prz prz um	42 31 30	26 25 25	III II II	3 3 3	157 82 132 --- 371	200 105 170 --- 475	2,1 0,8 2,0 --- 4,9 3,8	BRAK WSK-1,28	
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Młw, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.spe, D. mjs Brz, Wb 20l, OI 35l, OI, Św 14l, podsz.: kru, św, jrz, wb na 60%, Info: 40% LMw.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S DB.S	20  120 90	0,6	prz prz um	15  55 42	15  22 22	I   3 3	13   3 3	120   3 18 --- 21	90   3 18 --- 21	6,2 8,3	TW-0,75	
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Młw, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Wb 14l, OI, Brz 20l, podsz.: wb, kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	14 10 17	0,6	prz prz um	7  7	7 3 7	IV IV III	23	20  5 --- 25	55  15 --- 70	6,7 0,8 1,3 --- 8,8 3,3	CP-2,65	
l				1,72	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	35 30			27 20	21 20		3 4		10 200 --- 210			

Oddz. 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 m	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (bm) n1, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 29I, pjd So 29I, podsz.: kru, św na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29	1,1	um um prz	20 15	20 17	I I	12	259 41 ---	395 60 ---	17,4 3,0 ---	TW-1,52	
n	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (bo) n1, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, pok.zwy, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 97I, Ol, Brz 30I, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	97 97	0,8	prz prz um	33 42	26 27	II I	3 3	324 69 ---	260 55 ---	2,7 0,8 ---		
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,28 Gmina Przygodzice (052) = 28,28 Powiat ostrowski (17) = 28,28 Woj. wielkopolskie (30)												8420 (210)	223,1		

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
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Dbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,02ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	67 37 47 27	0,6	luż	27 14 19 10	19 11 15 8	III III II III	3 4 4 4	77 7 14 1 ---	20 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, jeż.fld, ścz.prz, D. mjs Brz 67I, Św 37I, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	27	23	I	12	355	695	14,9 7,6	TP-1,96
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. podsz.: jrz, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	28	22	II	3	361	660	12,3 6,7	TP-1,83
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 4,18 = 4,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 4,18 Gmina Przygodzice (052) = 4,18 Powiat ostrowski (17) = 4,18 Woj. wielkopolskie (30)												1380	27,7	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 77I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	384	1265	21,5 6,5	TP-3,29



Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antonin [C]	Obszary - Antonin [C]	Obszary - Antonin [C]	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,02				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 67I, podsz.: czm.p na 70%, Info: 10% Bśw	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 SO	67 67	0,8	prz prz luź	25 29	23 26	II IA	3 3	249 150 ---	505 305 ---	15,5 6,1 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
c	1,06				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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, porol, P. szad, R. śmł.pog, tłl.mdr, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Jd 7I	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	5 7	1,0	prz prz um		1 1	I I	12				PIEL-1,06 CW-1,06
d	0,91				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65I, pjd So 65I, podsz.: czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz luź	25 27 28	22 21 22	II III II	3 3 3	136 81 56 ---	125 75 50 ---	4,0 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
f	5,39				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czc, C. porol, D. mjs Brz 33I, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	12	13	I	12	173	930	52,3 9,7	TW-5,39
g	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Dbr, pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.pog, tłl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 54I, Db.s 84I, podsz.: db.c, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.C	54 54 54	0,9	um um prz	20 21 23	20 19 19	I II II	12	169 43 43 ---	290 75 75 ---	8,1 2,5 2,5 ---	TP-1,72
																255	440	13,1 7,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135	h	3,93		0,32	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: BAGNO (N )		ZADRZEW SO BRZ		35 35			14 15	15 14		4 4		3 2 --- 5				
					ZAKRZEW KRU BRZ		0,4														
i							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, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Db.s, Brz, Św 54l, So 74l, podszt.: czm.p, db.s na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	prz prz um	25	20	I	12	281	1105	30,8 7,8	TP-3,93
j						4,90	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, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Św, Brz 45l, Św 30l, So 55l, podszt.: św na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um prz	17	17	I	12	249	1220	43,1 8,8	TP-4,90
k						5,16	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, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 57l, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	19	21	I	12	341	1760	45,9 8,9	TP-5,16
l		1,72		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, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Św 52l, podszt.: brz, św, db.s na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	18	19	I	12	271	465	13,6 7,9	TP-1,72			
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L																

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135																					
~c			0,17		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG																
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: L ENERG																
~f			0,02		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY																
~g			0,06		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																
~h			0,06		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG																
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,31 Gmina Przygodzice (052) = 31,31 Powiat ostrowski (17) = 31,31 Woj. wielkopolskie (30)												8285 (5)	247,8			
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01)																
a	0,17				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, 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, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	13	13	II	12	153	25	1,4 8,2	TW-0,17		
b	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 33l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	14	13	II	12	153	545	28,9 8,1	TW-3,56		
c	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: czm.p, św, db.s na 30%, w cz. C d luka 0,12 ha Db.s 9l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	15 13	15 14	I III	12	148 22 ---	220 35 ---	9,9 1,1 ---	TW-1,49 CP-0,12		
																170	255	11,0 7,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
d	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św na 30%, w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um prz	13 12	14 13	IA II	22	211 16 ---	560 45 ---	34,6 2,0 ---	TW-2,66
f	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	13 10	13 11	IA III	22	186 11 ---	420 25 ---	29,5 1,3 ---	TW-2,27
g	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Św 25l, podsz.: św na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	11	11	IA	22	191	525	46,2 16,8	TW-2,75
h	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ś) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 20l, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,8	um um prz	9	9	IA	22	72	185	29,3 11,4	TW-2,58
i	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 30%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,4	luż	24 19	22 21	IA I	22	147 19 ---	120 15 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
j	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 20l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,8	um um prz	9	9	IA	22	70	70	11,2 11,1	TW-1,01

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(dwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136																				
k	2,02				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, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św, Md 52l, podsz.: brz, św, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	19	20	I	12	307	620	18,1 9,0	TP-2,02	
l	5,99				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 15% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DB.S		65 170	0,9	prz prz um	24 80	23 22	I 3	12 3	347	2080 14	46,2 7,7	TP-5,99	
m	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. NW kępa 0,26 ha Md,Brz 14l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	22	23	IA	12	338	710	19,1 9,1	TP-2,10	
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~c			0,02		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~d			0,03		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~f			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,97 Gmina Przygodzice (052) = 27,97 Powiat ostrowski (17) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)												6214	283		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Db.s 87l, Św 57l, Św 40l, podsz.: św, brz, so, czm.p na 70%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	30	23	II	2	354	2240	35,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, C. porol, D. podsz.: św na 50%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	22	I	12	298	460	11,8 7,6	TP-1,55
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Ol, Md 55l, podsz.: św, db.s na 30%, w cz. S bagno 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Ol, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  OL	55  130	1,0  	um um prz	21  68	23  24	IA  	12  3	390  	2455  5	63,2 10,0	TP-6,30
d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%, w cz. C kępa 0,3 ha Św 12l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,7	prz prz um	34 28	25 24	I II	3 3	248 38 286	1070 165 1235	19,3 3,9 23,2 5,4	BRAK WSK-4,31
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tłś.mdr, nar.błt, gro.czn, D. mjs Ol, Brz, Md 50l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	20	22	IA	13	291	330	9,5 8,4	TP-1,13

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	g	2,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Ol 68l, podsz.: św na 40%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	29	27	IA	13	379	1135	22,5 7,5	TP-2,99				
	h	3,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol 47l, podsz.: św na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	21	IA	12	355	1180	37,2 11,2	TP-3,33				
	i	3,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	14	15	I	22	211	645	28,9 9,5	TW-3,05				
	~a			0,30	RP: ROWY																		
	~b			0,03	RP: DROGI L																		
	~c			0,30	RP: LINIE																		
	~d			0,16	RP: LINIE																		
		28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,78 Gmina Przygodzice (052) = 29,78 Powiat ostrowski (17) = 29,78 Woj. wielkopolskie (30)												9685	231,5					
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
	a	0,93			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Ol 41l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	41	0,9	prz prz um	18	19	IA	13	281	260	9,9 10,6	TP-0,93				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz 87l, Św 57l, Info: 30% BMśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	23	II	3	348	1285	20,1 5,4	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
c	6,06				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. podszt.: św, czm.p, so na 40%, Info: 20% BMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	23	20	II	12	330	2000	43,8 7,2	TP-6,06
d	1,47				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, Św 57l, podszt.: czm.p, św na 70%, w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	22	21	I	12	258	380	9,9 6,7	TP-1,47
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs Św, Brz 87l, podszt.: św, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	23	II	3	298	250	3,9 4,6	BRAK WSK-0,84
g	9,42				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. podszt.: św na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	22	II	3	303	2855	53,0 5,6	TP-9,42
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Brz 16l, Św 40l, pjd OI 16l, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	16 16 25	0,7	prz prz luź	7 13	7 12	IA I IA	23	22 10 32	55 25 80	12,4 0,4 2,1 14,9 6,1	TW-2,44
i	2,37				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	17	17	II	12	267	635	17,5 7,4	TP-2,37
~a			0,09		RP: ROWY														



273

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
139 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: 30% BMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 6	II II	22			7,4 1,7 --- 9,1 3,3	CP-2,76	
f	4,00				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 Św 47l, podsz.: św, db.s na 60%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	23	II	3	340	1360	21,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 TP-3,18	
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: św, db.s na 10%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: 15% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	25	20	III	3	303	550	9,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-1,25	
h	3,77				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 Św 77l, podsz.: św na 30%, w cz. E luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	24	22	II	3	315	1190	22,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 TP-2,91	
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	25	22	II	3	341	1025	16,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 TP-2,44	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Leśnictwo - Antonin (01)		Obręb - Antonin (01)		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	
139																				
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,37 Gmina Przygodzice (052) = 28,37 Powiat ostrowski (17) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)												6838	125,4		
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, D. pjd Św 67l, Db.s 37l, pods.: św, db.s na 70%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	97 55	0,8 0,2	prz prz luź	38 16	27 18	I II	3 22	363 87	2805 675	37,7 4,9	TP-7,73	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs So.we 47l, pjd So.we 97l, Św 47l, pods.: św, brz, db.s, kru na 30%, Info: 40% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz luź	31	24	II	3	303	605	8,1 4,0	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
c	10,84				Ochrona całoroczna: Bielik -leśnictwo Czarnylas 141 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Św 55l, pods.: św, brz na 70%, w cz. W bagno 0,2 ha - w cz. C bagno 0,49 ha, Info: 25% BMb, Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz luź	37	27	I	3	363	3935	52,8 4,9	BRAK WSK-10,84	
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 47l, pods.: św, db.s na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	23	II	3	340	920	14,4 5,3	TP-2,70	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pods.: św, db.b na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	23	22	II	3	303	395	7,3 5,6	TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,40				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  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	24	23	II	3	337	810	12,9 5,4	TP-2,40
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,67 Gmina Przygodzice (052) = 27,67 Powiat ostrowski (17) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)											10145	133,2		
141  a     b	0,30     2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. AKI, pl/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.cZR, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 12l   RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. AKI, pl/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, Św, Db.s, Db.c 97l, podsz.: św, brz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 2- od gnia 0,2 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 12l.	100 SO (zg)    100 OL-ŚW-DB (niezg) 10	DRZEW  PRZES  KO DRZEW   PODR	7 SO 3 BRZ  DB.S  9 SO 1 ŚW  8 DB.S 2 BK	12 12  70  97 77  12 12	0,9     0,7   0,3	um um prz   prz prz luź    	   25  41 21  3 3	4 5  17  27 21  3 3	I II   I III    	22   4  2 3  12	     264 26 290	   3  735 70 805	1,2 0,2 --- 1,4 4,7  9,8 1,8 --- 11,6 4,2	CP-0,30      IIIAU-100%-2,78 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,85

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 52l, pjd Św 82l, podsz.: św, brz na 60%, w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz 12l. w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 12l., <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 97	0,9	prz prz um	34 38	25 24	I II	3 3	318 71 --- 389	995 220 --- 1215	16,6 3,0 --- 19,6 6,3	BRAK WSK-3,13	
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (ww) n2, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 13l, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa., 40% BMw	80 SO (niezg)	DRZEW	OL	3	1,0			1	III	13			3,6 2,5	CW-1,42	
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Tp, tp/plp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> mjs Św 53l, Św 33l, podsz.: św na 40%, w cz. C luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	20	20	I	32	244	310	8,9 7,0	TP-1,27	
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św 42l, podsz.: św na 70%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa., 10% BMw, 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	22	II	3	328	455	7,8 5,6	TP-1,39	
h		0,55			Ochrona całoroczna: Bielik -leśnictwo Czarnylas 141 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (ww) n2, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, trz.leś, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona całoroczna.	SO	PRZES	ŚW	70			30	18		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(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	
141																				
i	0,90				Ochrona całoroczna: Bielik -leśnictwo Czarnylas 141 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, w cz. C kępa 0,28 ha So 107l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 30% BMb	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	12 12	0,7	prz prz luź		5 4	II I	12			1,5 0,8 --- 2,3 2,6	BRAK WSK-0,90	
j	7,99				Ochrona całoroczna: Bielik -leśnictwo Czarnylas 141 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% wodne, D. mjs Św 107l, Św 57l, pjd Brz 107l, podsz.: św, brz, so na 60%, w cz. E bagno 0,27 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 40% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	38	25	II	3	339	2710	30,9 3,9	BRAK WSK-7,99	
k	2,22				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas, Ochrona całoroczna: Bielik -leśnictwo Czarnylas 141 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (wsw) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, trz.leś, D. mjs Św, Brz 67l, podsz.: św, brz na 60%, w cz. NW luka 0,25 ha w cz. S luka 0,2 ha w cz. NE luka 0,26 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	39	23	II	3	260	575	7,7 3,5	BRAK WSK-2,22	
l	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tlu.spp, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, podsz.: św, so na 20%, Info: 40% BMśw, 10% BMw, Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 107	1,1	um um duże	24 37	22 25	II II	3 3	333 41 --- 374	1180 145 --- 1325	20,2 1,7 --- 21,9 6,2	TP-3,55	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,14		RP: ROWY															

279

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
142 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (ww) n2, GI. Tp, tp/plp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 WZ 2 OL	3 3 3 3	1,0				II II II III	12			0,8 --- 0,8 0,5	PIEL-1,61 CW-1,61
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, U. 30% wodne, D. mjs Św 45l, pjd Św 72l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz luź	34	25	II	3	334	1190	14,7 4,1	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.fld, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% BMb, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 OL	6 9 9 9	0,9	um um prz		1 2 2 2	I II I IV	12			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,00 CW-3,00
h		2,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 53l.	SO	PRZES	SO BRZ	53 53			21 20	23 20		3 4		25 3 28		AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44 CW-2,44
i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. pjd Św 82l, Św 52l, podsz.: św na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	29	25	I	3	387	1925	32,2 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 TP-3,29
j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 52l, podsz.: św na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	21	II	3	328	1205	20,5 5,6	BRAK WSK-3,67



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	
142 k  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	26	22	II	3	287	380	6,5 4,9	TP-1,33	
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,89 Gmina Przygodzice (052) = 29,89 Powiat ostrowski (17) = 29,89 Woj. wielkopolskie (30)											7265	129,6			
143  a  b  c	1,74  8,10  5,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, bor.czr, wdz.fał, <b>D.</b> mjs Św, Brz 62l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, <b>Info:</b> 10% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wdz.fał, <b>D.</b> mjs Brz 46l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	62  53  46	1,0  1,0  0,9	um um duże  um um duże  um um prz	17  17  14	16  17  14	III  II  II	12  12  12	247  253  200	430  2050  1160	11,4 6,6  62,7 7,7  43,4 7,5	TP-1,74  TP-8,10  TP-5,80	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: św na 60%, w cz. N d luka 0,42 ha So,Św,Brz 9l., OP. Cenne drzewo: w cz. N So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	63 72 63	0,8	prz prz luź	28 25 26	23 II II	I II	22	242 45 26 ---	440 80 45 ---	10,1 2,2 1,0 ---	TP-1,81 CP-0,42
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	19	19	I	12	233	270	8,3 7,2	TP-1,16
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: św, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	18	19	II	12	308	855	20,3 7,3	TP-2,77
h	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.fał, bor.czr, D. mjs Brz 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	24	19	III	3	263	1615	28,9 4,7	TP-6,15
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,11 Gmina Przygodzice (052) = 28,11 Powiat ostrowski (17) = 28,11 Woj. wielkopolskie (30)											6948	188,3		

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	16,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	23	18	III	3	270	4480	73,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 TP-8,99	
b	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> w cz. S d luka 0,05 ha Brz,So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	20	18	III	3	245	1560	30,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 Działka nr 2: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 TP-6,03	
c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: so, db.s, brz na 30%, <b>Info:</b> Miejsce postoju w części N-E.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	23	21	II	3	303	1020	18,9 5,6	TP-3,36	
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bo) n1, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz luz	22 26	16 19	III III	22	165 36 ---	450 100 ---	10,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,73	
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 97l, So 67l, podsz.: so, brz na 70%, w cz. N kępa 0,27 ha So 22l. w cz. E kępa 0,15 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	87 117	0,9	um um prz	27 32	19 18	III IV	3 3	135 113 ---	230 190 ---	3,8 2,1 ---	TP-1,70	
																248	420	5,9 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,1 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 3	III II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,47	
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.łał, D. mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um prz	7	8	II	12	71	350	48,7 9,8	TW-4,95	
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,05 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,01ha, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 6	I III	22			19,8 0,6 --- 20,4 5,8	CP-3,51	
j	2,16				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 0,18 ha So 117l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,16	
							PRZES	SO	117			30	18		3		19			
							DRZEW	SO	117			30	19		3		62			
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															
	43,85 43,85 43,85 43,85 43,85		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 44,45 = 44,45 Obr. ew. Ludwików (0008) = 44,45 Gmina Przygodzice (052) = 44,45 Powiat ostrowski (17) = 44,45 Woj. wielkopolskie (30)												8461	211,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Ak 26l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	8	9	II	22	88	460	50,8 9,8	TW-5,21	
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, chr.ren, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,07 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,28	
c	14,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	26	20	III	3	283	4140	60,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-8,44	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs So 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	18	17	III	12	271	1160	26,9 6,3	TP-4,28	
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um duże	7	7	II	22	54	165	30,4 10,0	TW-3,05	
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 10l, Brz, So 32l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 5	II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,84	
							PRZES	SO	94			26	23		2		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bm) n1, GI. AKI, pl/tp/pl, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.leś, jeź.fid, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45I, pjd Md 32I, podsz.: św, kru na 40%	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	32 32 32	0,8	prz prz um	14 14 11	15 13 10	I I II	22	73 28 15 --- 116	40 15 10 --- 65	1,7 0,9 1,2 --- 3,8 6,9	BRAK WSK-0,55
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tłś.mdr, D. mjs Brz, Św 87I, podsz.: so, św, bk, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,2	um um prz	29	22	III	3	353	230	2,3 3,5	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, C. porol, D. mjs Św, Brz 57I, pjd Db.s 117I, podsz.: so, brz, św, kru na 60%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	31	25	II	2	340	610	5,9 3,3	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
~a			0,20		RP: LINIE														
	36,28 36,28 36,28 36,28 36,28		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,48 Gmina Przygodzice (052) = 36,48 Powiat ostrowski (17) = 36,48 Woj. wielkopolskie (30)												6853	182,9	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,14				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 34I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	12	12	II	12	148	615	37,8 9,1	TW-4,14
b	3,78				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	9	10	II	12	105	395	36,7 9,7	TW-3,78

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 7	6 7	I III	21	18 5 --- 23	60 15 --- 75	16,9 1,7 --- 18,6 5,6	CP-3,33	
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, chr.ren, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um prz		2 4	III III	11			1,7 --- 1,7 0,4	CP-4,50	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,07 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,07 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,07 Woj. wielkopolskie (30)												1102	94,8		
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	8	9	II	12	109	385	38,8 11,0	TW-3,53	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, D. mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	7	7	II	11	61	245	44,8 11,3	TW-3,98	
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, chr.ren, U. 20% zwierz, D. mjs So 22l, Brz, Md 15l, w cz. N kępa 0,09 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 123	0,9	um um prz		5 23	I	21 2		4	16,3 5,6	CP-2,89	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, wdz.fal, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Md 9l, So 25l, w cz. S kępa 0,1 ha So 25l. w cz. N kępa 0,17 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,73	
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 2l, w cz. S kępa 0,14 ha So 123l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				III II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,72 CW-2,72 PRZEST-40%	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,18 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,18 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,18 Woj. wielkopolskie (30)												687	101,4		
148	16,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 89l, podsz.: so na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 25l., <b>Info:</b> Miejsce postoju w części S.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	25	19	III	3	307	5010	79,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 TP-10,44	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148																					
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,75 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,75 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,75 Woj. wielkopolskie (30)												5010	79,4			
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um prz		4 5	I II	21			10,9 0,6 --- 11,5 6,0	CP-1,93		
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,01		
c		1,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	107			24	17		3		22		AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 CW-1,80		
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um duże	24	17	IV	3	212	450	5,8 2,7	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13		
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	18	17	III	12	237	700	16,3 5,5	TP-2,96		
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,19 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um prz		2 5	III II	22			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,17		
							PRZES	SO	101			25	17		3		30				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 2l, w cz. C kępa 0,46 ha So 72l. w cz. S kępa 0,33 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,60	
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fał, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	101 72	1,2	um um prz	27 22	20 20	III II	3 3	307 37 --- 344	785 95 --- 880	10,2 1,9 --- 12,1 4,7	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: LINIE															
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 17,48 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,48 Woj. wielkopolskie (30)												2295	47,4		
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 23l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kon.maj pow. 0,03ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	um um duże	7	8	II	22	69	335	53,4 10,9	TW-4,89	
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. wdz.fał, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So 22l, So 40l, w cz. S kępa 0,15 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	12 12	1,0	um um duże		3	II II	21			9,4 0,9 --- 10,3 3,3	CP-3,11	
							PRZES	SO	113			28	18		3		42			

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wdz.fał, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,51	
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl//gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, <b>D.</b> mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	14	14	II	12	196	150	6,4 8,4	TP-0,76	
f		3,40			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. C kępa 0,17 ha So 114l. w cz. W kępa 0,16 ha So 71l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 114l. w cz. S kępa 0,15 ha So 114l.	SO	PRZES	SO SO	114 71			29 18	21 17		3 4		85 25 110	ODN-ZRB-3,40 CW-3,40		
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: so na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	108 71	1,1	um um duże	23 18	21 17	III III	3 4	309 29 338	1015 95 1110	11,9 2,1 --- 14,0 4,3	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 18,30 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 18,30 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,30 Woj. wielkopolskie (30)												1755	84,8		

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	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,29				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 0,15 ha So 92l. w cz. C kępa 0,15 ha So 92l. w cz. S kępa 0,18 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,29	
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.ren, D. w cz. C kępa 0,07 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	24	21	II	3	319	1135	18,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 TP-0,89	
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	23	19	III	3	300	1075	18,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 TP-1,54	
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, chr.ren, wdz.mie, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	25	19	III	3	304	665	10,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 BRAK WSK-0,88	

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podsz.: db.s, so, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	27	23	II	3	297	430	6,2 4,3	BRAK WSK-1,45		
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Ak, Brz 24l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um duże	7	8	II	22	71	325	45,1 9,8	TW-4,59		
~a			0,22		RP: LINIE																
~b			0,14		RP: LINIE																
~c			0,02		RP: DROGI L																
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 19,03 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 19,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,03 Woj. wielkopolskie (30)												3718	99,5			
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,67				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, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	11	11	II	21	131	220	13,5 8,1	TW-1,67		
b	5,73				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	19	18	III	4	277	1585	30,4 5,3	TP-5,73		
c	4,73				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. podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren pow. 2ha, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	um um prz	24	20	III	3	334	1580	17,1 3,6	BRAK WSK-4,73		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
152 d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak, Db.s 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	um um prz	8	9	II	12	86	365	40,6 9,5	TW-4,26
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So 25l, w cz. S kępa 0,24 ha So 113l., Info: O.K. 0.24 ha kępa, 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	15 113	0,8	um um prz	24	5 18	I II	21 3		30	7,5 5,0	CP-1,50
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,1 ha So 113l., Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 8 113	1,0	um um prz	1 3 25	II II 18	12 II 3			22	0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,74
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 20,07 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,07 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,07 Woj. wielkopolskie (30)											3802	109,6		
153  a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	23	17	IV	3	243	920	13,8 3,6	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.ren, wdz.mie, rkt.pos, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	21	16	IV	3	214	430	6,5 3,2	BRAK WSK-2,01	
c	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	24	21	II	3	328	4305	73,4 5,6	TP-13,13	
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Św 79l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	30	22	II	3	269	285	5,1 4,8	TP-1,06	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 20,54 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,54 Woj. wielkopolskie (30)											5940	98,8			
154 a	9,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, D. podsz.: so, św na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	22	II	3	351	3370	52,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-5,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
b				0,27	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	SO SO	65 25			35 15	15 9		3 4		2 2 ---		
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 18l, w cz. N kępa 0,08 ha So 30l., Info: 15% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 8	8 9	IA II	22	53 6 ---	85 10 ---	11,6 0,8 ---	TW-1,58
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podszyt: brz, św na 30%, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	12	12	I	12	180	140	9,3 11,9	TW-0,78
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 18l, w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 15	0,9	um um duże	7 8	8 9 4	IA II I	12	41 14 ---	105 35 ---	14,8 3,2 ---	TW-2,60
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św 22l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um prz	9	9	I	22	91	120	16,5 12,3	TW-1,34
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 32l, podszyt: brz, św, czm.p, db.s na 30%, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	12	12	I	12	165	185	10,8 9,7	TW-1,11
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 22l, podszyt: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	9	9	I	12	103	115	15,5 14,0	TW-1,11



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	
154 j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs OI 12I, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha So,Św 128I. Św 68I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um duże		4 3 5	I I II	21			12,6 0,6 0,8 --- 14,0 5,6	CP-2,52	
~a			0,02		RP: ROWY		PRZES	SO ŚW ŚW	128 128 68				37 35 25	23 25 18	2 2 3		98 8 3 --- 109			
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,16		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: LINIE															
	20,64 11,04 11,04 11,04 9,60 9,60 9,60 20,64		0,38 0,22 0,22 0,22 0,16 0,16 0,16 0,38	0,27 0,27 0,27 0,27 0,16 0,16 0,16 0,27	= 21,29 = 11,53 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 11,53 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 11,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 9,76 Obr. ew. Antonin (0001) = 9,76 Gmina Przygodzice (052) = 9,76 Powiat ostrowski (17) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30)												4274 (4)	149,1		
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 7I, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,8	prz prz um		1	II	11				CW-2,35	
b		1,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 92I.	SO	PRZES	SO	92			27	21		3		40		ODN-ZRB-1,57 CW-1,57	

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
155 c	6,86				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 92l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	27	21	III	3	272	1865	28,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 BRAK WSK-3,41
d	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Św, Brz 51l, podsz.: św, so, db.s na 30%, w cz. W luka 0,25 ha, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 62	1,0	um um duże	18 25	18 21	I I	12	211 103 ---	1390 680 ---	41,6 15,9 ---	TP-6,58
f	4,92				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 77l, podsz.: so, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	22	20	II	3	339	1670	31,0 6,3	TP-4,92
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 5l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	7 5 7	0,8	luż		1 2 II II		22			1,2 ---	CW-1,61
h		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. w cz. SW kępa 0,4 ha So 87l. Brz,Św 40l. w cz. S kępa 0,14 ha So 87l.	SO	PRZES	SO BRZ ŚW	87 40 40			34 17 14	24 17 14		3 4 4		150 5 5 ---		ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79 CW-2,79
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,30 Gmina Przygodzice (052) = 27,30 Powiat ostrowski (17) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												5805	117,8	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	5,85				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 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	17	17	II	12	265	1550	44,0 7,5	TP-5,85	
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	15	16	II	12	300	735	24,4 10,0	TP-2,45	
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	15	15	II	12	244	635	24,6 9,4	TP-2,61	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	202	335	15,7 9,5	TW-1,66	
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Os, Db.s, Lp 32l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S ŚW	32 150 80 60	0,9	um um duże	13 67 33 28	14 19 14 17	IA  3 3 3	12	213	1075 4 1 1 --- 6	59,4 11,8	TW-5,05	
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 38l, Db.s 60l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	15	15	I	12	213	135	6,1 9,5	TW-0,64	
h	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Ol, Św, Brz 81l, Db.s 140l, Brz, Db.c, Św 30l, pjd Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, jrj na 90%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Os 30l., Info: 40% LMw	100 DB.B-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES	SO DB.S	81 170	0,9	prz prz um	31 81	23 26	II  3	3	325	1910 62	33,1 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 BRAK WSK-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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 i  ~a ~b ~c ~d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, orl.pos, C. porol, D. mjs Św 81I, Db.s 140I, podsz.: jrz, db.s, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 30% BMw, 20% LMw, Dbs proponowany P.P.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	81  210	0,8  	prz prz um	33  151	25  27	I  	3  3	348  	795  28	13,5 5,9	TP-2,28
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,14 Gmina Przygodzice (052) = 27,14 Powiat ostrowski (17) = 27,14 Woj. wielkopolskie (30)												7266	220,8	
157  a  b  c	2,03  1,57  2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Db.s 60I, pjd Brz 38I, podsz.: brz na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 31I, podsz.: brz na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ber, Db.s 26I, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38  31  26 26 26	1,1  1,0  1,0	peł duże  peł duże  um um duże	15  13  13 12 10	15  13  13 13 10	I  I  IA I I	12  12  12	264  174  127 15 14 --- 156	535  275  340 40 40 --- 420	24,1 11,9  17,1 10,9  27,6 2,2 6,7 --- 36,5 13,6	TW-2,03  TW-1,57  TW-2,68

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(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
157 d	1,00				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. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 38l, podsz.: brz, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	17 16	17 17	IA II	12	208 39 ---	210 40 ---	8,8 1,3 ---	TW-1,00
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	15 15	15 15	IA I	12	163 34 ---	295 60 ---	17,1 2,7 ---	TW-1,80
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Św, Ol, Brz, Md, Db.s 82l, Db.s 60l, Js, Jw 50l, Db.s 110l, Db.s 160l, Św 42l, Św, Db.s, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, św, jw, db.s na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Brz,Ol 22l., Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	33	25	I	3	348	1145	19,1 5,8	TP-3,29
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Gb, Św 68l, Db.s, Jrz 30l, podsz.: św, kru, lsz, gb na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	68 68 68	0,9	um um prz	32 34 36	26 27 28	I I I	3 3 3	195 160 47 ---	450 370 110 ---	5,9 4,5 1,3 ---	TP-2,31
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 50l, Kl 32l, pjd Os 32l, podsz.: kl, gb, kru, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	32 32 50	0,8	um um prz	21 18 27	21 18 23	I I I	13	208 17 17 ---	225 20 20 ---	8,8 0,8 0,5 ---	TW-1,08
							PRZES	ŚW DB.S	130 260			71 110	26 27		3 3		3 18 ---		
j				0,98	RP. Ł (Ł V)												3 21		
~a			0,21		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,15 0,18 0,14		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG		ZADRZEW  ZAKRZEW	BRZ  DB.S KRU BRZ	15  0,3			7  	7  		4  		1  		
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Antonin (0001) = 17,53 Gmina Przygodzice (052) = 17,53 Powiat ostrowski (17) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)												4196 [1]	148,5	
158  a  b	2,02  0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"  Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 73l, So, Św 43l, Kl 20l, pjd So 97l, podsz.: św, kru, jrz na 70%  Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, gb, kru na 50%														
					140 DB (niezg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 MD	97 73 73 73 73	0,8	prz prz um	33 30 24 24 35	26 26 24 23 27	II I II II II	13	110 87 87 29 29 ---	220 175 175 60 60 ---	3,2 2,0 4,7 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,02	
					140 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	73 73 73 73 73 35	0,9	um um prz	28 22 27 27 32 11	25 22 25 25 27 11	I II I I II II	13	119 147 34 34 34 11 ---	110 135 30 30 30 10 ---	2,3 3,6 0,4 0,6 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,93	
																379	345	8,5 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158																				
c	0,92				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 73l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	73 73	0,9	um um prz	24 26	26 26	IA I	3 3	339 79 ---	310 75 ---	5,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,92	
d	1,19				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (bo) n1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.fld, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Ksz 73l, pjd Jw, Js, Gb 73l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	73  240	0,9	um um duże	28  155	25  29	II  3	3  3	418  ---	495  30	6,5 5,5	BRAK WSK-1,19	
f	2,93				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.fld, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ksz 73l, pjd Db.s 100l, podsz.: kru, św, jw, gb na 70%, w cz. E luka 0,15 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% OIJ, 20% LMśw	140 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	73 73 73 73 73	0,8	um um prz	32 32 28 30 28	26 27 24 26 26	I IA II I II	13     ---	102 73 85 56 40 ---	300 215 250 165 115 ---	6,1 3,9 6,6 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,93	
							PRZES	DB.S	320			182	20		3	356	1045	20,0 6,8		
g	1,02				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (bo) n1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mał.włś, knw.dwl, <b>D.</b> mjs So 82l, pjd Gb, Db.s 82l, podsz.: czm.p, gb, bez.k na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	82	1,0	um um prz	30	27	I	2	596	610	6,3 6,2	BRAK WSK-1,02	
h		0,55			Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.pos, pok.zwy, gaj.zół	JS-DB														

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
158																			
i	0,58				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (bo) n1, GI. Gp, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, szc.zaj, D. mjs Brz, Db.s 82l, pjd Gb 82l, podsz.: czm.p, jw, jrz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	82	1,0	um um prz	29	26	II	3	487	280	3,4 5,9	BRAK WSK-0,58
j	1,15				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Js, Św 66l, podsz.: św, czm.p, kru, bk na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 JS 1 DB.S	82 82 82 110	0,8	prz prz um	40 30 28 50	28 26 24 28	I I I II	13	201 94 24 41 ---	230 110 30 45 ---	4,0 0,9 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
k	1,89				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 151l, Db.s 100l, pjd Gb 151l, IIP mjs Lp, Jw 97l, podsz.: gb, kl, jw, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Tp	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 ŚW	151 151	0,8	luż	58 53	27 27	III III	3 3	359 38 ---	680 70 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,89
							IIP	GB	97	0,2	luż	34	21	III	3	88	165	2,7 2,7 1,4	
							PRZES	DB.S TP	200 120			140 90	25 22		3 3		30 8 ---		
l	1,24				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 151l, pjd Gb 151l, IIP, podsz.: gb, św na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 OL	151 151	0,9	prz prz um	50 40	29 26	III II	3 3	416 44 ---	515 55 ---	3,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
							IIP	GB	97	0,2	luż	31	20	IV	13	63	80	3,7 3,0 1,5 1,2	
m				0,56	RP. R (R V) , Info: w rezerwacie		ZADRZEW	ŻYW.Z	90			37	17		3		1		



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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
158 n  o  p  r   s  ~a ~b  ~c  ~d	0,75			0,26	RP. S-R (S-R V) , Info: w rezerwacie	140 LP-GB-DB (cz zg)	ZADRZEW	ŚW DB.S	80 80				37 41	23 23		3 3		4 3 ---- 7	1,6 2,1	BRAK WSK-0,75	
0,86				RP. B-R (B-R VI) , Info: Ośrod. eduk. leśnej - „Domek Wilhelma”, Miejsce na ognisko.	ZADRZEW		ŻYW.Z JW DB.S	140 50 150				50 30 61	27 14 29		2 3 3		20 1 90 ---- 111				
0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, wch.spe, D. mjs Św 150l, Info: D-stan o charakterze parkowym	DRZEW		DB.S	150	0,6	luź		50	27	III	2	334	250				
0,10				RP. NCTWO-BI (B-R VI) , Info: Izba przyrodniczo-leśna „Ogrodówka"	ZADRZEW		DB.S ŚW JW KSZ LP	130 90 130 90 70				47 32 60 46 39	26 24 24 20 21		3 3 3 3 3		90 2 7 2 2 ---- 103				
0,16				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: DROGI L																	
0,03				RP: DROGI L																	
0,07	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: LINIE																				
0,05	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: LINIE																				
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,19 Gmina Przygodzice (052) = 18,19 Powiat ostrowski (17) = 18,19 Woj. wielkopolskie (30)														6173 (222)	84,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Grd, ptp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mał.wś, jeż.fld, D. zmiesz. grp, pjd So 82l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	82 82 82	0,9	um um prz	26 30 29	22 22 23	III III II	3 3 3	159 71 35 --- 265	20 10 5 --- 35	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Grd, ptp/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Wb, Db.c, Jw, Dg 13l, podsz.: kru, wb, brz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	13 13 10	0,6	prz prz um		7 7 3	IV I IV	22			1,6 0,9 0,5 --- 3,0 1,7	CP-1,80
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Grd, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, So, Wb 15l, Brz 11l, podsz.: wb, kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	15 5 11	0,7	um um prz	7	8 2 6	IV IV IV	12	30	220	25,2 1,3 1,3 --- 27,8 3,8	CP-7,41
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Grd, ptp/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	16 11 12 10	17 11 12 12	I I IA II	13	123 14 27 14 --- 178	95 10 20 10 --- 135	5,1 1,3 1,9 0,6 --- 8,9 11,4	TW-0,78
							PRZES	OL DB.S OL	50 80 40			28 42 20	19 19 17	3 3 4		7 4 3 --- 14			
							PRZES	OL OL	30 130			15 90	15 21	4 3		5 2 --- 7			
							DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	25 25 25 25			16 11 12 10	17 11 12 12	I I IA II	13	123 14 27 14 --- 178	95 10 20 10 --- 135	5,1 1,3 1,9 0,6 --- 8,9 11,4	TW-0,78
							PRZES	OL DB.S	70 60			25 27	20 19	3 3		1 6 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 14l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,8	peł duże		3 2 5	II III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,26	
g	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.fld, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 79l, Db.s, Czm 30l, pjd Db.s 160l, podsz.: kru, lsz, jrz, db.s, czm na 80%, w cz. NW d luka 0,1 ha Św,Brz 5l. w cz. SW kępa 0,3 ha Db.s,Brz,Kl 18l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Md 20l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE So, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, <b>Info:</b> P.P.So 3 strzały z 1 pnia., Dbs 280 lat proj. na P.P.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	79 79 79	0,8	prz prz um	34 29 41	28 25 28	IA II I	3 3 3	271 90 51	1705 565 320	28,1 13,0 3,4	TP-6,30	
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 110l, Md 69l, Ol, Brz 20l, Brz 30l, podsz.: św, db.s, so, brz na 90%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB.S	69 69 69 69	0,5	luż	27 26 27 28	26 25 27 25	I II IA I	3 3 3 3	101 47 21 18	185 85 40 35	2,4 2,5 0,8 0,7	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84	
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, pjd Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	24 22 31	23 22 26	IA II I	12	271 70 38	670 175 95	17,3 3,4 2,3	TP-2,48	
																379	940	23,0 9,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
159 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 17l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	17 17 17 17	0,8	peł duże	8 7	8 9 II IV	12		25 15  ---	30 20  ---	5,1 1,6 0,2  ---	TW-1,17
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 5l, So 10l, pjd So 3l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha So 122l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	5 5 5	0,9			I II II	12					CW-1,47
							PRZES	SO ŚW DB.S DB.S	122 122 152 350			40 36 51 174	27 26 28 28	3 3 3 3			12 2 26 26 ---	66	
l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Św 40l, pjd Md 69l, podsz.: kru, św, jrż na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	69 69 69	0,7	luż	26 23 29	26 22 27	I II IA	3 3 3	201 36 36 ---	350 65 65 ---	4,5 1,8 1,2 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
							PRZES	DB.S	270			130	27	3			19	7,5 4,3	
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, D. mjs Md, Św 69l, pjd Brz 69l, podsz.: db.s, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	29	25	I	13	320	305	6,3 6,6	TP-0,95
n	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, D. mjs Brz 77l, podsz.: db.s, św na 50%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	29	26	I	3	412	1220	22,0 7,4	TP-2,96

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 o	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, tłś.mdr, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 97l, pjd Jw 70l, podsz.: czm, kl, jw na 90%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.C	97 97 97	0,9	prz prz um	40 45 45	28 32 28	I I II	2 2 2	289 150 81 ---	360 190 100 ---	3,2 2,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,25	
p	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 67l, Db.s, Ol 92l, Db.s 150l, pjd Kl 67l, podsz.: db.c, czm.p, jrż, kl na 90%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 67	0,9	um um prz	36 26	28 26	I IA	3 3	324 81 ---	420 105 ---	6,1 2,1 ---	TP-1,30	
r s t	0,85			0,11 0,31	<b>RP.</b> ZAB INNE ( B ) <b>RP.</b> ZAB INNE ( B )	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	163 57	0,8	prz prz luź	45 24	19 24	IV IA	4 3	120 145 ---	100 125 ---	0,8 3,0 ---	TP-0,85	
w x	0,18			0,51	<b>RP.</b> R (R V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bły.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 69l, podsz.: db.s, trz.b, śl.t na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s 5 szt., <b>Info:</b> Kozioróg dębosz.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	250 69	1,0	um um prz	110 29	25 16	IV III	3 3	397 13 ---	70 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
y z				0,24 0,06	<b>RP.</b> PLAC (Bp ) <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
ax bx			0,05 0,10		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> 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
159 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r ~s			0,05 0,38 0,16 0,02 0,21 0,38 0,09 0,10 0,03 0,10 0,12 0,11 0,34 0,17 0,06 0,08 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	33,88 33,88 33,88 33,88 33,88		2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 37,67 = 37,67 Obr. ew. Antonin (0001) = 37,67 Gmina Przygodzice (052) = 37,67 Powiat ostrowski (17) = 37,67 Woj. wielkopolskie (30)											8097		176,5	

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		
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, Rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,32 ha So,Św 117l. Ol,Brz 80l. Św,OI 50l., Info: 25% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	2 2 2 3	0,9			I I I III	13				0,5 0,3 --- 0,8 0,6	PIEL-1,39 CW-1,39		
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 30l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 45	1,0	um um duże	16 18 12 18	16 18 12 18	IA I I I	13	82 68 14 34 --- 198	165 135 30 70 --- 400	10,2 6,2 3,5 3,8 --- 23,7 11,8	TW-2,01		
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Św, Brz 82l, Db.s 110l, podsz.: db.s, św, kru, jr, na 90%, w cz. NW luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	34	27	I	3	396	715	12,0 6,6	TP-1,81		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Lp 13l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 35l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 5	I III	12			13,7 0,4 --- 14,1 5,2	CP-2,69
f		1,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,07 ha So 122l. w cz. S kępa 0,15 ha So 122l.	SO	PRZES	SO DB.S DB.S DB.C	122 122 80 80			37 40 30 30	23 23 18 18	3 3 3 3			100 4 3 1 --- 108	ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97 CW-1,97 PRZEST-30%	
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz 117l, Św 70l, Św 37l, podszt.: kru, św, db.s na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,Bk,So 10l. 2-od gnia 0,37 ha Db.s,Md,Bk 10l. 3-od gnia 0,37 ha Db.s,Bk,Md 10l. 4-od gnia 0,45 ha Bk,Db.s,Md 10l. w cz. S kępa 0,22 ha Brz,So,Św,Db.s 30l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	117 10 10	0,5 0,3	prz prz um	39	27 2 2	II 2	3 22	202	1010	9,9 2,0	IIIAU-100%-5,01 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CP-1,64
h	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: kru, św, db.s na 80%, w cz. N gnia 0,49 ha w cz. C gnia 0,5 ha w cz. C gnia 0,5 ha w cz. S gnia 0,5 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 MD	117 117	0,6	prz prz um	39 48	27 31	II II	3 2	222 26 --- 248	1410 165 --- 1575	13,8 1,2 --- 15,0 2,4	AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,99 CW-1,99
i				0,78	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	BRZ	30			10	10		4		5		



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	
160 j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: db.s, św, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um duże	27	21	II	3	378	1190	22,1 7,0	TP-3,15	
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 3l, Info: 20% BMW, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9			2	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,82	
I				0,07	RP. ROWY W (W )															
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	30			15	14		4		3		DRZEW-100%-0,10	
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,98 Gmina Przygodzice (052) = 27,98 Powiat ostrowski (17) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)												5118 [3] (5)	98,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md, Św, Db.c 17l, Brz 4l, podsz.: jrz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol,Brz,Md,So 30l. w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,So,Md,Św 25l. w cz. S kępa 0,14 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	4 4 17	0,9				I II III	11			1,3 --- 1,3 0,2	CW-4,66 CP-2,00	
b				0,30	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	BRZ	30			10	10	4		1				
							ZAKRZEW	BRZ	5	0,1			2							
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Ol.z 115l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 4-od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. w cz. W bagno 0,05 ha	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	115 4	0,7 0,3	prz prz um	37 29	I 1	3 12	307	1925	20,2 3,2	IIIAU-100%-6,27 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 CW-1,88		
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, tłś.mdr, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, św, so na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	26	IA	12	408	1030	23,3 9,2	TP-2,52	
f				0,26	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	OL	60			24	19	4		5				

Oddz. Poddz.				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
				Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
				zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
161				0,89	Obr. ew. Ludwików (0008) RP: Ł (Ł V)																		
g					Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L																		
~a			0,05		RP: LINIE																		
~b			0,10		RP: LINIE																		
~c			0,30		RP: LINIE																		
	15,45		0,45	1,45	= 17,35												3081 (6)	44,8					
	15,45		0,45	0,89	= 0,89 Obr. ew. Ludwików (0008)																		
	15,45		0,45	0,56	= 16,46 Obr. ew. Antonin (0001)																		
	15,45		0,45	1,45	= 17,35 Gmina Przygodzice (052)																		
	15,45		0,45	1,45	= 17,35 Powiat ostrowski (17)																		
	15,45		0,45	1,45	= 17,35 Woj. wielkopolskie (30)																		
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czc, D. mjs Db.s, Brz 62l, podszyt.: db.b, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	19	22	I	12	341	950	22,4 8,0	TP-2,79				
b	9,91				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.bru, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 55l, podszyt.: św, brz, db.b na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 25l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	17	II	12	260	2575	74,9 7,6	TP-9,91				
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fal, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	15	16	II	12	211	620	21,7 7,4	TP-2,93				
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czc, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Db.s 40l, podszyt.: św, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha So,So.c,Ak,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	prz prz um	15	14	II	12	171	1070	49,8 8,0	TW-6,26				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	48 55 64	1,0	um um duże	17 20 26	18 20 22	I I I	12	206 67 37 --- 310	1080 350 195 --- 1625	35,1 9,6 4,4 --- 49,1 9,4	TP-5,25
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, blw.mie, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 37I, podsz.: czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	37 37	0,8	um um prz	15 15	15 15	I I	22	125 48 --- 173	145 55 --- 200	6,8 4,4 --- 11,2 9,7	TW-1,16
							PRZES	DB.S SO BRZ	100 170 70			49 68 32	23 25 22		3 2 3		16 5 5 --- 26		
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 67I, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	23	I	22	355	785	16,8 7,6	TP-2,21
i		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, wdz.mie, wdz.fal, D. podsz.: czm.p, ak na 60%, OP. Wydm: w cz. N pow. 0,14ha, Info: 30% Bśw	SO	PRZES	SO SO.C AK SO	75 75 75 40			20 33 40 15	15 10 15 12		3 3 3 4		48 5 8 15 --- 76		
j				0,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	22	0,1		15	8		4		1		
							ZAKRZEW	AK	5	0,3									
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 11I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	I III	21			5,1 0,2 --- 5,3 5,3	CP-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  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
162 l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	23 11 11	0,9	um um duże	10	10 3 5	IA I II	21	93	195	20,7 1,2 0,6 --- 22,5 10,8	CP-0,35 TW-1,74			
m	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bag, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: św, so, czm.p, so, brz na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 102	0,9	prz prz um	30 40	25 25	I II	2 2	331 34 ---	1230 125 ---	22,2 1,6 --- 23,8 6,4	TP-3,71			
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 36l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	prz prz um	16	16	IA	22	216	300	13,7 9,9	TW-1,39			
o				0,14	RP. R (R VI)																	
p				0,35	RP. PS (Ps VI)																	
r				0,09	RP. R (R VI)																	
s				0,97	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ	30			17	10		4		1					
t				7,39	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO BRZ DB.S	23 55 130			14 30 75	11 15 22		4 3 3		1 4 8 --- 13					
w				2,75	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	DB.S SO	90 60			46 37	20 20		3 3		5 5 --- 10					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 x  y z  ax  bx  cx  dx  fx gx hx ix ~a ~b				2,97  0,55 1,60	RP. R (R VI)  RP. PS (Ps VI) RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 18l  RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, sit.skp  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. pjd Brz 65l, podsz.: św, db.b na 80%, w cz. E kępa 0,1 ha So 40l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 23l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. SE d luka 0,2 ha Brz,OI 10l.  RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW  ZAKRZEW DRZEW PRZES DRZEW DRZEW PRZES	SO  WB SO SO SO DB.S	30  0,1 18 60 23 65 23 170			prz prz um  um um prz um um duże	15  7 39 15 30 9 98	8  7 14 10 23 10 28		I 21 3 4 I 22 3		1  30 15 5 2 --- 7 343 620 158 280 20	2,5 4,3  13,8 7,6 29,7 16,9	TW-0,58  AGROT-0,59 ODN-HAL-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59 TP-1,81 TW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,05 0,06 0,04 0,03 0,18 0,07 0,14 0,33 0,02		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE															
	42,85 42,85 42,85 42,85 42,85	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51	= 64,05 = 64,05 Obr. ew. Ludwików (0008) = 64,05 Gmina Przygodzice (052) = 64,05 Powiat ostrowski (17) = 64,05 Woj. wielkopolskie (30)												10721 (26)		357,2	
163  a	0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 103l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW  4 SO 4 ŚW 1 OL 1 MD	7 7 7 7	1,0					I II IV I	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,77	
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 56l, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  SO	56	0,9	prz prz um		20	20	I	12	290	660	17,6 7,8	TP-2,27	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
163 c	8,53				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 50l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 62	1,0	um um prz	19 25	19 19	I II	12	274 29 ---	2335 245 ---	71,9 6,1 ---	TP-8,53				
d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s 41l, So 65l, So 87l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha So,Brz 87l. w cz. C kępa 0,1 ha So 65l. w cz. C kępa 0,15 ha So 65l. w cz. N bagno 0,13 ha, Info: 40% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	17	16	I	12	226	1410	56,7 9,1	TP-6,24				
~a			0,04		RP: ROWY																		
~b			0,27		RP: DROGI L																		
~c			0,02		RP: DROGI L																		
~d			0,09		RP: LINIE																		
~f			0,16		RP: LINIE																		
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Ludwików (0008) = 18,39 Gmina Przygodzice (052) = 18,39 Powiat ostrowski (17) = 18,39 Woj. wielkopolskie (30)												4657	152,5					
163A  a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	11	12	II	12	131	380	23,5 8,1	TW-2,91				



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		
163A b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	13 12	14 12	I III	12	171 11 ---	260 15 ---	13,3 0,6 ---	TW-1,53		
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orł.pos, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, So 45l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	35 35 25	0,8	prz prz um	16 13 11	16 13 10	IA III I	22	120 31 9 ---	565 145 40 ---	27,0 5,6 4,1 ---	TW-4,70		
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podsz.: św na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,1 ha	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	47 47 61	0,8	prz prz um	23 19 28	21 18 22	IA III I	13	198 38 28 ---	645 125 90 ---	20,4 3,1 2,2 ---	TP-3,27		
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Mmł, m/, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, nar.błt, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,24 ha, Info: 30% LMb	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	30 30	1,0	prz prz um	14 11	15 12	III I	22	123 26 ---	500 105 ---	21,5 13,1 ---	TW-4,07		
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Ol, So, Św 60l, podsz.: św na 30%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	45 45	0,8	prz prz um	19 16	20 17	IA III	13	160 73 ---	295 135 ---	9,8 3,5 ---	TP-1,83		
																233	430	13,3 7,3			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163A h	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 87l, pjd Brz, Św 87l, podsz.: św, brz, md na 80%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s,So 110l. Św 87l. w cz. W kępa 0,4 ha Db.s 11l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	87 67 110	0,8	prz prz um	38 19 39	26 22 25	I II III	2 4 3	285 41 33 ---	1655 240 190 ---	25,6 7,3 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Ol, Os, Db.s 70l, podsz.: św, czm.p na 60%, Info: 15% LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	24	I	12	322	1290	26,1 6,5	TP-4,00	
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,30		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE															
~i			0,03		RP: DROGI L															
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,04 Gmina Przygodzice (052) = 29,04 Powiat ostrowski (17) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)													6769	209,2	

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	1,16				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 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	17	18	II	12	264	305	8,7 7,5	TP-1,16		
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	22	II	3	328	1205	20,6 5,6	TP-3,68		
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Św, Md, Ol 59l, So 79l, podsz.: św na 30%, w cz. E bagno 0,09 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	22	22	I	22	265	815	20,3 6,6	TP-3,07		
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	21	I	12	323	1645	44,9 8,8	TP-5,10		
f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md 47l, podsz.: św na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	15	15	II	12	206	1275	46,2 7,5	TP-6,19		
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św na 20%, w cz. S bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 25% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 93	0,9	um um prz	23 32	22 24	I II	12	245 65 --- 310	685 180 --- 865	16,8 2,6 --- 19,4 6,9	TP-2,80		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
164 h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plp/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md 62l, So, Św 82l, podsz.: św na 40%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62	0,8	prz prz um	26 26	25 22	IA III	13	323 26 ---	430 35 ---	9,5 0,6 ---	TP-1,33														
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Md 57l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	24	IA	22	355	705	17,4 8,7	TP-1,99														
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	21	I	12	336	640	15,6 8,2	TP-1,90														
~a			0,05		RP: ROWY																												
~b			0,11		RP: DROGI L																												
~c			0,22		RP: DROGI L																												
~d			0,25		RP: DROGI L																												
~f			0,08		RP: DROGI L																												
~g			0,30		RP: LINIE																												
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,23 Gmina Przygodzice (052) = 28,23 Powiat ostrowski (17) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												7920	203,2															
165  a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. podsz.: so na 10%															100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	24	19	III	3	298	360	6,4 5,3	TP-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
165 b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs So 95l, Brz, Św 53l, podsz.: św na 30%, w cz. E bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy pow. 0,01ha, Info: 10% BMB, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	18	19	I	12	277	1190	34,0 7,9	TP-4,30		
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/plp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 48l, So 60l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	17	18	I	12	264	525	17,0 8,5	TP-1,99		
d	0,82				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	13	13	II	22	165	135	6,6 8,0	TW-0,82		
f	1,95				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	20	21	II	3	339	660	12,3 6,3	TP-1,95		
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/plp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	14	I	22	182	210	11,2 9,7	TW-1,15		
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/plp//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Brz 87l, Brz 37l, So 160l, podsz.: św, brz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	33	26	I	2	401	1765	27,3 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 TP-1,54		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
165 i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Md, Św 52l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	19	20	I	12	336	1585	46,3 9,8	TP-4,71
j	1,44				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/ptp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 38l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	16 15	16 17	I II	12	147 28 ---	210 40 ---	9,5 1,4 ---	TW-1,44
k	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/ptp/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 87l, Św 47l, Brz 37l, podsz.: brz, so, św na 70%, w cz. SE bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	35	26	I	2	401	1930	29,9 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 BRAK WSK-1,65
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	53			18	19		4		9		DRZEW-100%-0,08
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,51 Gmina Przygodzice (052) = 27,51 Powiat ostrowski (17) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												8610 [9]	201,9	

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	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	12	13	II	22	165	255	12,5 8,0	TW-1,56	
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	8	9	III	22	90	305	27,6 8,1	TW-3,40	
c	1,15				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas 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, U. 20% zwierz, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	8	8	II	22	79	90	12,6 11,0	TW-1,15	
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 16l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 127	0,8	um um prz		5 23	II	22 2		12	5,7 2,7	CP-2,12	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/ptp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 BK	7 7 7	0,9	um um prz	2 2 1	I IV I		12			0,7 --- 0,7 0,9	PIEL-0,79 CW-0,79	
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/ptp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 39l, Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	16 15	16 17	I II	22	244 21 --- 265	910 80 --- 990	39,3 2,6 --- 41,9 11,2	TW-3,73	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gts, m/ptp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 33l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	33 80	0,9	um um duże	12 30	12 16	II 3	12 3	123 1	430 1	28,1 8,0	TW-3,50
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um prz	10	10	I	21	113	105	11,3 12,0	TW-0,94
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Md 35l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	35 60	0,9	um um duże	13 20	14 17	I 3	22 3	191	520 5	26,4 9,7	TW-2,71
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	10	11	II	12	136	240	17,6 10,1	TW-1,75
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	um um duże	7	8	II	21	68	150	23,6 10,8	TW-2,19
m	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.ber, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz	1 2	II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,29
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,64 Gmina Przygodzice (052) = 26,64 Powiat ostrowski (17) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)											3103	208,4		



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a		1,53			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> 15% Bśw	SO	PRZES	SO	129			38	26		3		35		AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 PIEL-1,53 CW-1,53 PRZEST-100%	
b		2,91			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,13 ha So 129l.	SO	PRZES	SO	129			27	18		3		20		ODN-ZRB-2,91 CW-2,91	
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: so, św na 50%, <b>Info:</b> GDN, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,0	prz prz luź	37	26	II	1	380	830	6,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 2: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 BRAK WSK-1,11	
d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,2	um um prz	26	17	IV	3	302	690	7,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 2: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 BRAK WSK-1,24	
f	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	um um prz	22	18	IV	3	212	1945	22,2 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 BRAK WSK-6,17	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g  ~a ~b ~c ~d	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, D. mjs So.s 105l, podsz.: so, św na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	23	17	IV	3	242	2645	35,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 BRAK WSK-8,54
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,87 Gmina Przygodzice (052) = 29,87 Powiat ostrowski (17) = 29,87 Woj. wielkopolskie (30)											6165	71,2		
168  a  b  c	4,81  3,23  3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l, w cz. N d luka 0,17 ha Brz 9l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 19l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  PRZES  DRZEW	SO  SO  ŚW  8 SO 2 BRZ	26  160  19  70  12 12	1,2   0,9   1,0	um um duże  um um duże  um um duże	8  58  7  25  2 5	9  20  6  15  6 II	II   II   III II	22  2  22  3  22	99   25    	475  3  80  2   	52,8 11,0  9,8 3,0  2,3 --- 2,3 0,6	TW-4,81  TW-3,23  CP-3,78

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 d		3,84			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,11 ha So.s,So 106l. w cz. N kępa 0,09 ha So.s,So 106l.	SO	PRZES	SO SO.S	106 106			27 27	20 20		3 3		40 50 ---		ODN-ZRB-3,84 CW-3,84		
f	11,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, <b>D.</b> podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	um um prz	23	17	IV	3	212	2495	32,7 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 BRAK WSK-8,00		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,31		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,31		<b>RP:</b> DROGI L																
~h			0,31		<b>RP:</b> LINIE																
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,98 Gmina Przygodzice (052) = 28,98 Powiat ostrowski (17) = 28,98 Woj. wielkopolskie (30)												3145	97,6			
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	7	8	III	12	65	310	47,8 10,0	TW-4,76		
b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czf, wrz.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 112	0,9	um um duże		5 20	II	12 2		3	5,0 3,0	CP-1,65		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	15	14	III	12	189	125	4,5 6,8	TP-0,66
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 22l, Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże		5	III	12			6,5 2,9	CP-2,24
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,44
g		3,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,23 ha So 112l.	SO	PRZES	SO	112			27	23		3		38		ODN-ZRB-3,56 CW-3,56
h	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. podszt.: so, św, db.b na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	26	25	II	3	339	2395	25,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 BRAK WSK-3,24
i	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	23	19	III	3	278	1425	26,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11 TP-5,01
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Brz 102l, podszt.: so, db.b, db.c, brz na 80%, w cz. S kępa 0,2 ha So,Brz,Db.c 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	29	21	III	3	277	280	3,6 3,6	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Db.s 39l, podszt.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	12	13	II	12	165	340	16,5 8,0	TW-2,06

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
169 I	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 42l, Św 12l, pjd Db.s 112l, podsz.: św, so na 60%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	112 62	0,8	prz prz luź	38 25	25 21	II II	3 3	233 40 ---	215 35 ---	2,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,93		
m	2,48				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, Św 84l, podsz.: so, św na 50%, Info: 30% LMśw, 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	25	22	II	3	333	825	13,6 5,5	TP-2,48		
n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	59 49	0,9	um um prz	24 20	22 19	I I	12	150 130 ---	255 220 ---	6,4 7,0 ---	TP-1,70		
o				0,49	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW	DB.S BRZ SO DB.S	120 60 50 180			58 25 25 132	20 19 19 23		3 3 3 3		25 5 2 19 ---	51			
p				0,58	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OS	50			32	19		3		2				
r	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwier, C. porol, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S LP	21 90 50	1,1	um um duże	8 56 27	9 15 11	IA	22 3 3	112	95 2 4 ---	12,9 15,2 ---	TW-0,85		
s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 46	1,0	um um duże	20 17	21 18	I I	12	195 108 ---	245 135 ---	6,5 4,6 ---	TP-1,25		
																303	380	11,1 8,9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 t	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	22	II	3	328	735	12,5 5,6	TP-2,24	
w	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18	19	I	12	272	190	5,8 8,4	TP-0,69	
x	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7	6 8	I II	12	5		2,4 0,2 --- 2,6 5,5	CP-0,47	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,48		RP: DROGI L															
~h			0,17		RP: DROGI L															
~i			0,18		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: DROGI L															
~k			0,06		RP: DROGI L															
~l			0,13		RP: DROGI L															
~m			0,04		RP: LINIE															
~n			0,30		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.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
169																							
	38,61	3,56	2,20	1,07	= 45,44												7872 (53)	211,7					
	38,61	3,56	2,20	1,07	= 45,44 Obr. ew. Ludwików (0008)																		
	38,61	3,56	2,20	1,07	= 45,44 Gmina Przygodzice (052)																		
	38,61	3,56	2,20	1,07	= 45,44 Powiat ostrowski (17)																		
	38,61	3,56	2,20	1,07	= 45,44 Woj. wielkopolskie (30)																		
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	2,10				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 80l, pods.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	23	19	III	3	280	590	10,9 5,2	TP-2,10				
b	2,25				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 80l, pods.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	22	19	III	3	280	630	11,6 5,2	TP-2,25				
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. rząd, mjs Św 8l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,36				
d		3,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,24 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 130l., Info: 25% BMśw	SO	PRZES	SO SO	102 130			26 35	21 22		3 3		58 30 --- 88		ODN-ZRB-3,46 CW-3,46				
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Brz 40l, pods.: czm.p, ak, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	40 40	0,8	prz prz um	15 16	16 15	I II	12	157 24 --- 181	110 15 --- 125	4,6 0,9 --- 5,5 7,9	TP-0,70				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 g				0,66	RP. LCTWO-B (B-R VI)		ZADRZEW	DB.S AK ŚW	140 90 50			65 60 33	21 15 19		3 3 2		30 3 1 ---		
h				0,16	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP	150			120	22		3		10		
i				0,36	RP. PS (Ps VI)														
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 62l, podszt.: św, so, db.b na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	19	19	II	12	310	1210	29,9 7,7	TP-3,90
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 52l, Db.b 30l, podszt.: db.b, bk, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	20	I	12	271	545	16,0 7,9	TP-2,02
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.b, Md 62l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	22	I	12	337	285	6,7 7,9	TP-0,85
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	14	15	II	12	222	295	11,5 8,6	TP-1,34
n	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, jr, db.s na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	20	19	II	12	290	840	20,0 6,9	TP-2,90



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		
170																					
o	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	20	19	II	12	290	290	6,9 6,9	TP-1,00		
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.c, db.s, so na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	22	22	I	12	308	195	4,4 7,0	TP-0,63		
r				0,39	RP. R (R VI)																
s				0,38	RP. R (R VI)		SAMOS	BRZ	5	0,2											
t				0,74	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	90			50	14		3		2				
							SAMOS	BRZ	5	0,2											
w				0,34	RP. PS (Ps VI)		SAMOS	BRZ	5	0,4											
x				0,40	RP. R (R VI)																
y				0,59	RP. R (R VI)																
z	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 47l, podsz.: so, db.b, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 102	0,9	prz prz um	27 35	21 21	II III	3 3	242 54 --- 296	205 45 --- 250	3,8 0,6 --- 4,4 5,2	TP-0,84		
ax	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	49 60 39	1,0	prz prz um	18 27 16	19 21 16	I I I	12	210 71 23 --- 304	275 95 30 --- 400	8,8 2,3 1,3 --- 12,4 9,4	TP-1,32		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, G. gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 bx	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 52I, So 130I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	19	I	12	273	255	7,4 8,0	TP-0,93
cx	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.b 62I, Db.b 100I, podsz.: db.b, czm.p, so, bk na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	20	19	II	12	276	380	9,4 6,9	TP-1,37
dx	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.s, so na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18	19	I	12	271	265	8,1 8,4	TP-0,97
fx	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db.s, brz, so, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 122	0,9	um um prz	26 38	20 22	II III	12	237 58 --- 295	300 75 --- 375	6,3 0,7 --- 7,0 5,6	TP-1,26
gx	1,07				Obr. ew. Czarnylas (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45I, So 65I, podsz.: czm.p, db.s, ak na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha So 130I. w cz. C kępa 0,1 ha So 130I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 45	0,9	um um prz	24 18	20 17	I I	12	192 73 --- 265	205 80 --- 285	6,0 2,8 --- 8,8 8,2	TP-1,07
hx				0,06	Obr. ew. Ludwików (0008) <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
ix			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
jx				0,08	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,01		<b>RP:</b> 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			
170																						
~b			0,08		RP: DROGI L																	
~c			0,02		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: DROGI L																	
~f			0,06		RP: DROGI L																	
~g			0,09		RP: LINIE																	
~h			0,10		RP: LINIE																	
	27,81 1,07 26,74 27,81 27,81 27,81	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 36,24 = 1,07 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 35,17 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,24 Gmina Przygodzice (052) = 36,24 Powiat ostrowski (17) = 36,24 Woj. wielkopolskie (30)												7303 (46)	182,3				
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Brz, Db.s 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	12	11	III	12	143	495	26,5 7,7	TP-3,45			
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bab.pie, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	9	10	III	21	95	160	12,2 7,3	TW-1,66			
c	0,81				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.fał, D. mjs Brz, Db.s 29l, podszyt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um prz	10	10	II	12	113	90	7,8 9,6	TW-0,81			
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db.s, Brz 41l, podszyt.: brz, kru, db.s na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	15	16	I	12	228	860	34,5 9,2	TP-3,77			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podszt.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	13 13	14 13	I III	12	172 11 ---	770 50 ---	39,3 1,9 ---	TW-4,49
g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Os, Db.s 29l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	10	12	I	12	169	810	57,3 11,9	TW-4,80
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 92l, Brz 32l, podszt.: kru, so, jr, czm.p na 100%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	35	23	II	2	254	85	1,2 3,5	BRAK WSK-0,34
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 19,92 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 19,92 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												3320	180,7	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 39l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	13 12	13 13	II III	12	148 13 ---	1030 90 ---	49,9 2,9 ---	TW-6,96
~a			0,30		RP: DROGI L											161	1120	52,8 7,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~b			0,08		RP: LINIE														
	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 7,34 = 7,34 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 7,34 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 7,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 7,34 Woj. wielkopolskie (30)												1120	52,8	
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.b 106l, podsz.: bk, db.b, jr, czm.p, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz luz	29	24	II	2	335	410	4,7 3,9	BRAK WSK-1,22
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 4l, w cz. S kępa 0,06 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2	II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,63
							PRZES	SO	106			30	23		2		17		
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. mjs Db.b 106l, podsz.: jr, bk, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,1	um um prz	29	21	III	3	340	1035	12,5 4,1	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 73l, podsz.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	24	21	II	3	292	470	9,4 5,8	TP-1,61
f	2,75				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 106l, Św 56l, podsz.: db.b, św, so, jr na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	31	24	II	2	340	935	10,8 3,9	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]										Stan na 01-01-2014			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173 g  ~a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Db.b 73l, Db.b 33l, podszt.: db.b, so, św na 50%  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	23	21	II	3	292	670	13,4 5,8	TP-2,30		
	13,56 13,56 13,56 13,56 13,56		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 13,59 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 13,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,59 Woj. wielkopolskie (30)												3537	52,4			
174  a  b  c  d	2,55  5,03  2,52  2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: so, brz, db.b na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 22l, Info: 25% BMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 27l, w cz. S kępa 0,12 ha So 112l., Info: U-P, 30% BMw, O.K. 0.12 ha kępa.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,1 ha So 112l., Info: U-P, O.K.- 0,10 ha kępa, 40% BMw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES  PRZES	SO  SO  9 SO 1 BRZ  SO  8 SO 2 BRZ  SO	79  22  14 14  5 5  112	0,9  1,1  0,9  0,9	prz prz luź  um um prz  um um duże  prz prz um	20  7  5 6  33  2  33	18  7  5 6  22  2  24	III  II  I II  II II	3  22  21  12  3	247  54  21  42  29	630  270  42  29	11,8 4,6  50,1 10,0  12,8 0,7 --- 13,5 5,4  1,3 --- 1,3 0,5	TP-2,55  TW-5,03  CP-2,52  CW-2,46		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 ~a  ~b			0,14  0,11		RP: LINIE  RP: DROGI L															
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,81 = 12,81 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 12,81 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 12,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,81 Woj. wielkopolskie (30)												971	76,7		
175  a  b  c	  1,01  2,40  2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) 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  100 SO (zg)  DRZEW SO  79 0,9 um um prz  20 18 III 3 247 250 4,7 4,7 TP-1,01  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 30%  100 SO (zg)  DRZEW SO  110 1,0 prz prz luź  28 21 III 3 309 740 8,4 3,5 Działka nr 1: IB-100%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32 Działka nr 2: IB-100%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 BRAK WSK-1,62  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Św,So 90l., Info: U-P  100 SO (zg)  DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ  13 13 13 0,8 um um prz  33 30 28 24 24 20 IA I I 22  28 5 8 3 3 3 28 5 8 41 15,7 6,3 CP-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
175 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,1 ha So,Św 110l. w cz. N kępa 0,05 ha So 110l., Info: uprawa pochodna.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,09
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 110l, podsz.: brz, św, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	30	26	II	3	388	1790	19,5 4,2	Działka nr 1: IB-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 Działka nr 2: IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 BRAK WSK-2,28
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Db.s, Ol 60l, podsz.: brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 60	0,8	prz prz luź	39 33 21	25 26 17	II III III	2 2 3	232 39 23 --- 294	570 95 55 --- 720	6,2 1,1 2,3 --- 9,6 3,9	Działka nr 1: IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 2: IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 BRAK WSK-1,29
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 15,31 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 15,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,31 Woj. wielkopolskie (30)												3578	58,5	



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,15 ha So 102l. Brz 40l., <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	12			2,3 0,5 --- 2,8 3,0	CP-0,94	
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 3l, w cz. N kępa 0,15 ha So 102l., <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,84 CW-0,84	
c	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 42l, pjd Brz 102l, Db.s 42l, podsz.: św, db.s na 70%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 42	1,0	prz prz um	38 14	25 14	II II	3 4	348 21 --- 369	1670 100 --- 1770	20,6 7,3 --- 27,9 5,8	Działka nr 1: IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-100%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 BRAK WSK-1,72	
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol 11l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 6	I I	12			7,8 1,3 --- 9,1 5,3	CP-1,72	
																	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	1,02				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 11l, podsz.: brz na 20%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,8	um um prz		3 3 5	I I II	12			4,1 0,2 0,2 --- 4,5 4,4	CP-1,02
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um prz	18 19	18 20	I II	12	222 22 ---	345 35 ---	12,2 1,1 --- 13,3 8,5	TP-1,56
h	1,18				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. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, Brz 20l, w cz. S kępa 0,12 ha So 102l. Św 42l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,18 CW-1,18
i	4,46				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. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, So 42l, podsz.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 42	0,9	prz prz luź	36 16	25 14	II II	3 4	302 18 ---	1345 80 ---	16,6 5,8 --- 22,4 5,0	Działka nr 1: IB-100%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-100%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 BRAK WSK-1,54
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,83 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,83 Woj. wielkopolskie (30)												3694	80,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a		0,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, Info: 40% BMw	SO	PRZES	SO	103			36	24		2		30		AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45	
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Brz 87l, podsz.: db.s, św, brz, jrż, so na 60%, Info: 30% LMśw, 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	103 87 123	0,9	prz prz um	30 29 42	25 23 25	II II II	2 2 3	268 31 34 ---	985 115 125 ---	12,0 1,8 1,1 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 BRAK WSK-2,33	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,87	
d		1,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 103l.	SO	PRZES	SO DB.S	103 103			36 30	24 20		2 3		65 3 ---	15 4 19 ---	AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 PIEL-1,56 CW-1,56	
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs So, Db.s 87l, Św 58l, Brz 30l, podsz.: św, db.s, brz, jrż na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 3 szt., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	108 270	0,9	prz prz luź	38 180	25 25	II	2 3	339	1380 70	15,5 3,8	Działka nr 1: IB-100%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 BRAK WSK-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g       ~a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bag.spp, jeż.fld, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,29 ha So 87l. w cz. C kępa 0,09 ha So 87l., Info: 20% LMw   RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW      PRZES	6 SO 3 ŚW 1 OL   SO OL	12 12 12   87 87	0,7      	prz prz um      	      30 30	3 4 8   27 22	II I III    3 3	22      	         105 9 --- 114	         	3,5 1,3 0,4 --- 5,2 2,1	CP-2,51
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Antonin (0001) = 14,25 Gmina Przygodzice (052) = 14,25 Powiat ostrowski (17) = 14,25 Woj. wielkopolskie (30)											2906		36,2	
178   a      b	2,53      1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, podszyt.: kru, św, db.c na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha Md,So,Db.s 48l.      RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 49l, podszyt.: czm.p, brz na 100%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)      100 DB-SO (cz zg)	DRZEW      PRZES      DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW   DB.S MD DB.S SO	27 27 27   150 48 48 48	1,1      0,8	prz prz um      um um prz	13 12 10   65 26 20 20	13 13 10   25 20 21 19	IA II I   3 3 4 3	12      3 3 4 3	98 42 20 --- 160   45 38 8 7 --- 98	250 105 50 --- 405   425	18,6 5,6 8,2 --- 32,4 12,8   12,7 8,4	TW-2,53            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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 41l, podsz.: czm.p, os, brz, św na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	41 41	0,8	prz prz um	21 19	18 19	IA II	12	222 22 ---	340 35 ---	12,9 1,1 ---	TP-1,53	
d				1,09	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)															
f			0,63		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW	SO OL AK OS	50 40 40 40			30 27 27 30	18 17 14 17		3 3 3 3		1 5 2 4 ---			
g				0,32	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB	20			15	13		4		2			
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pln.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 140l, podsz.: jrz, brz na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, <b>Info:</b> 25% LMśw, Dbs 220 lat proponowany P.P., Dbs 270 lat martwy.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	51 270 220	1,0	um um prz	19 220 170	20 23 25	I	12 4 3	298	220 35 30 ---	6,5 8,9	TP-0,73	
i				0,43	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	BRZ DB.S	20 40			10 30	11 11		4 3		11 1 ---			
j				0,22	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB KRU		0,5							12			
k			0,12		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW	BRZ	30			25	14		3		1			
l				0,14	<b>RP.</b> PS (Ps V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 m n o p r s	1,04   0,78  0,19  1,22			0,18  0,10	RP. S-R (S-R VI)  RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 27I, So, Ol, Brz 37I, podszyt.: kru, os, czm.p, glg, św na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz,So,Ol 45I., Info: 40% OlJ  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Św, Brz, So 17I, podszyt.: czm.p, czm, bez.c na 90%, w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,So 45I., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% LMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, jrz, db.s na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 77I, Os, Db.s, Db.c, Lp 60I, Lp 40I, podszyt.: kru, jrz, czm.p, db.s na 90%, w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Ol 30I., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 9 szt.	OL-ŚW-DB (cz zg)  80 OL-JS (cz zg)  100 DB.B-SO (zg)  100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES  DRZEW  PRZES  DRZEW  PRZES	6 OL 2 OS 2 OS  OL  BRZ SO DB.S  8 SO 2 DB.S  7 SO 2 BRZ 1 SO  DB.S	17 37 27  17 45 45 240  77 97  77 77 93  190	0,8    0,9    0,8  0,8	um um prz  um um duże  prz prz um  prz prz um  prz prz um	10 23 16  9 20 22 140  27 39  27 40 37  92	12 18 14  10 19 21 18  24 23  24 24 24  28	II II II  III    I III  I II II  3	12    12 4 3 4  3 3  3 3 3  3	57 41 30 --- 128  80  254 56 310  226 47 28 --- 301  275 55 35 --- 365  155	60 45 30 --- 135  60  50 10 60  275 55 35 --- 155	5,1 1,6 1,7 --- 8,4 8,1  5,3 6,8  0,9 0,2 --- 1,1 5,8  5,0 0,5 0,5 --- 6,0 4,9	TW-1,04    TW-0,78    BRAK WSK-0,19    TP-1,22

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178 t	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (bo) z1, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 93l, Brz 77l, podsz.: kru, db.s na 30%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	27	24	I	3	322	140	2,5 5,8	TP-0,43		
w				0,58	<b>RP.</b> R (R V)																
x				0,69	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	45			21	17		4		7				
y				0,62	<b>RP.</b> R (R VI)		ZAKRZEW	KRU BRZ		0,3											
							ZADRZEW	OL BRZ AK SO OL	40 20 40 16 20			25 12 26 7 12	16 13 15 6 11		3 4 3 4 4		7 2 5 2 2 ---				
z				0,47	<b>RP.</b> S-R (S-R V)		ZADRZEW	DB.S	100			50	23		3		5				
ax				0,16	<b>RP.</b> Ł (Ł V)																
bx				0,22	<b>RP.</b> R (R V)																
cx				0,29	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	TP OL	50 50			48 28	24 20		3 3		3 5 ---				
							ZAKRZEW	BEZ.C OL		0,2							8				
dx				0,57	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	OL	30			14	14		4		2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178 fx	gx	0,31	0,36	0,52	RP: L ENERG	JS-DB	ZADRZEW	SO DB.S OL OL	35 35 35 50			16 15 17 30	14 13 16 17	4 4 4 3		17 1 2 4 --- 24					
gx			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. podsz.: os, ol na 40%		PRZES		OL TP	40 40	21 47			17 23	4 3	2 7 --- 9							
hx			RP. BAGNO (N )		ZADRZEW		OL OL OL	40 25 55	21 13 27			17 12 17	4 4 3	15 5 5 --- 25							
ix			RP. ROWY-R (W )																		
jx			RP: DROGI L																		
kx			RP: DROGI L																		
lx			RP: DROGI L																		
mx			RP: DROGI L																		
	9,96 9,96 9,96 9,96 9,96	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	6,66 6,66 6,66 6,66 6,66	= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,47 Gmina Przygodzice (052) = 18,47 Powiat ostrowski (17) = 18,47 Woj. wielkopolskie (30)												2546 [37] (80)	88,9			
179  a	  0,94	  	  	  	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, trz.spe, czs.nie, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Os 83l, podsz.: kru, św, jrj na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	83 83	0,8	um um prz	29 29	26 24	II II	3 3	372 24 --- 396	350 25 --- 375	4,1 0,2 --- 4,3 4,6	BRAK WSK-0,94		



Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. otul owp, D. mjs Św, Brz 57I, podsz.: kru, św, jrż, brz na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	27	25	IA	13	400	475	11,7 9,8	TP-1,19	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. otul owp, D. mjs Brz, Md 56I, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	20	I	12	325	760	20,3 8,7	TP-2,34	
d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. otul owp, D. mjs Brz, Ol, Db.s 87I, podsz.: db.s, kru, św, so na 60%, Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,2	um um prz	28	25	I	3	508	3075	47,6 7,9	TP-6,05	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.spe, bor.czr, C. otul owp, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 87I, podsz.: czm.p, jrż, św, os na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 DB.C	87 87 87	0,8	prz prz um	36 37 35	26 26 25	II II II	3 3 3	248 154 35 --- 437	225 140 30 --- 395	2,5 2,6 0,5 --- 5,6 6,2	BRAK WSK-0,90	
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. otul owp, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35I, Db.c 4I, pjd Św 30I, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	6 20 6 6	0,9	luż		1 4 1 1	I II II II	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,17	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, jeż.fld, C. otul owp, porol, D. mjs Brz 60I, podsz.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	368	415	9,6 8,5	TP-1,13	

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
179 i	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (śś) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. otul owp, D. mjs Brz, Św, Db.s 81l, Db.s 110l, Db.s 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	30	26	I	3	384	2290	38,8 6,5	TP-5,96
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Db.s 80l, Db.s 130l, podsz.: db.s, bk, św na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	27	I	3	373	855	14,7 6,4	TP-2,29
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Antonin (0001) = 22,62 Gmina Przygodzice (052) = 22,62 Powiat ostrowski (17) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)											8640	153,1		
180  a	2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05)  Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 82l, pjd Brz 69l, podsz.: kru, kru, jrż, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	69 82 69	0,8	prz prz um	27 30 22	26 27 22	IA I II	12	266 71 41 ---	740 200 115 ---	14,4 3,3 3,3 ---	TP-2,79
																378	1055	21,0 7,5	

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180																				
b	1,34				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 73I, Os, Lp 50I, Czm.p 25I, podsz.: św, kru, jrż, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	27 30 27	27 26 26	IA I I	3 3 3	260 68 28 ---	350 90 40 ---	6,3 1,9 0,4 ---	TP-1,34	
c	6,49				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s, Św 64I, Db.s, Db.c 40I, podsz.: db.s, św, kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	22	22	I	12	391	2540	57,4 8,8	TP-6,49	
d	0,80				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 82I, Db.s 111I, podsz.: kru, jrż, db.s, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	32	25	I	3	396	315	5,3 6,6	TP-0,80	
f	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, jeż.fld, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 82I, podsz.: db.s, kru, św, czm.p na 90%, w cz. NW luka 0,12 ha, <b>Info:</b> W części N-W miejsce postoju.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	32	25	I	3	396	695	11,6 6,6	TP-1,76	
g	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 62I, podsz.: kru, jrż, św na 70%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	62 62 111	0,9	um um prz	27 23 37	26 23 25	IA I III	12	290 59 36 ---	515 105 65 ---	11,5 1,6 0,8 ---	TP-1,78	
																385	685	13,9 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(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
180																			
h	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 82l, Db.c 110l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 110	0,8	prz prz um	34 43	27 26	I III	3 3	313 30 ---	355 35 ---	6,0 0,4 ---	TP-1,14
i	1,35				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, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db.s 57l, podsz.: kru, św, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	24	IA	12	357	480	11,9 8,8	TP-1,35
j				0,50	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. PS (Ps V)														
k				0,81	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R V)		ZADRZEW	SO	30			12	12		4		2		
l			0,09		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
m	2,66				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, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 82l, pjd Db.s 110l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	34	26	I	3	396	1055	17,6 6,6	TP-2,66
~a			0,07		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180																					
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,99 Gmina Przygodzice (052) = 21,99 Powiat ostrowski (17) = 21,99 Woj. wielkopolskie (30)												7695 (2)	153,7			
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05)																
a	1,97				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz 82l, podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	31	24	I	3	396	780	13,0 6,6	TP-1,97		
b	1,69				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: db.s, brz, jrz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	23	21	II	3	366	620	10,5 6,2	TP-1,69		
c	0,84				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Db.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	7	I	11	40	35	4,7 5,6	TW-0,84		
d	1,13				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s, Md, Bk, Brz 13l, podsz.: kru, bk, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	peł duże		4	I	12			6,4 5,7	CP-1,13		
f	1,50				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, w cz. S kępa 0,05 ha So 112l.	100 SO (zg)	PRZES	SO DB.S	5 112 65	1,0		31 23	25 20	I	3 4		47 2 --- 49		CW-1,50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
g	0,99				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	21	I	12	336	335	8,5 8,6	TP-0,99
h	1,71				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 41l, podsz.: św, brz, db.s na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	16 16	17 17	I II	12	205 17 --- 222	350 30 --- 380	14,1 0,9 --- 15,0 8,8	TP-1,71
i	2,75				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, db.s, św na 30%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	14	15	IA	12	265	730 9	44,9 16,3	TW-2,75
j	0,99				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 18l, pjd Md 18l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	8	IA	11	55	55 2	8,1 8,2	TW-0,99
k	1,34				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Bk, Db.s, Md, Brz 13l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,8	peł duże	4	4	I	11		2 2 --- 4	6,7 5,0	CP-1,34

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	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		
181	I	1,46			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, w cz. S kępa 0,2 ha So,Md,Db.s 122l. Brz,Db.s,So 30l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.S SO DB.S MD	5 122 30 30 30 122 122	1,0				I	11				CW-1,46 PRZEST-20%		
m		5,92			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jd 26l, Św 10l, podsz.: kru, św, db.s na 30%, w cz. W kępa 0,05 ha Db.s,Jd 90l. w cz. SW kępa 0,1 ha Db.s,Ol 90l. Św 60l., Info: 10% Lw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S DB.S OL JD BRZ ŚW	26 26 115 90 90 90 50 60	1,1	peł duże	13 12	13 13	IA I	12	163 14 ---	965 85 ---	78,2 4,5 ---	TW-5,92		
n		1,21			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, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 41l, pjd Md 41l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	41 115	0,9	um um duże	18 41	18 20	IA 3	12	277	335 9	12,7 10,5	TP-1,21		
o		1,31			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 30l, pjd Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 90	1,1	peł duże	15 37	14 18	IA 3	12	231	305 5	18,7 14,3	TW-1,31		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
p	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Db.s 18l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,7	peł duże	8	8	IA	22	45	30	4,4 6,3	TW-0,70
r	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, podsz.: db.s, św, kru, so na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 30% BMśw, 20% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	127 127	0,9	prz prz um	41 49	27 29	II II	3 3	302 50 ---	265 45 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
																352	310	2,6 3,0	
~a			0,10		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~d			0,22		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE			ZADRZEW	SO	58		21	21		3		30		DRZEW-100%-0,22
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE			ZADRZEW	SO	41		18	18		4		15		DRZEW-100%-0,07
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,12 Gmina Przygodzice (052) = 27,12 Powiat ostrowski (17) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)											5163 [45]	238,9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Db.c 112l, Św, Jd, Db.s 60l, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. SE kępa 0,45 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	42	27	II	3	290	1645	17,3 3,1	BRAK WSK-5,67	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 82l, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, św na 100%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: O.K. 0.20 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 60	0,9	um um prz	28 24	27 24	I IA	3 3	354 41 --- 395	510 60 --- 570	8,5 1,4 --- 9,9 6,9	TP-1,44	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gmł, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jżg.pok, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Św, Brz 7l, podsz.: kru na 90%, w cz. S kępa 0,13 ha So,Jd 130l. Brz,Bk 70l., Info: 40% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JD 1 OL	7 7 7	0,9	luż		1 4	II III IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,53	
							PRZES	DB.S BK SO JD JD DB.S DB.S OL BRZ	130 70 130 130 40 40 60 130 70			46 26 45 38 10 20 26 40 29	26 21 28 21 9 16 20 23 23		3 3 3 3 4 4 3 3 3	28 3 18 4 1 2 1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.fld, U. 20% grzyby, D. IP mjs Jd 162l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 70l, Bk 60l, podsz.: db.s, jr, iwa na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,OI 80l., Info: O.K., W części S miejsce postoj.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB.S 5 DB.S	162  60 40	0,7  0,3	prz prz um prz prz luź	46  23 14	26  18 11	II  III III	3  22  	277  25 13 ---	350  30 15 ---	2,4 1,9 1,1 1,1 ---	
f				5,16	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ DB.S OS BRZ OL SO	60 80 70 45 40 55			32 38 42 19 23 33	21 18 23 18 20 21		3 3 3 4 4 3	10 5 2 1 12 10 ---			
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. OlJ (bo) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb 59l, podsz.: czm.p, js, bez.c na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	59 40	0,8	um um prz	30 20	24 19	II II	3 4	308 22 ---	140 10 ---	2,5 0,3 ---	
h			0,46		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Antonin (0001) = 17,46 Gmina Przygodzice (052) = 17,46 Powiat ostrowski (17) = 17,46 Woj. wielkopolskie (30)											2822 (40)	35,2		

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"																				
a				1,02	RP. PS (Ps V)																				
b	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ol 87l, Św, Db.s 50l, podsz.: db.s, św, so, brz, kru na 80%, w cz. NW d luka 0,4 ha Ol 3l. w cz. E kępa 0,2 ha So,Brz,Os 50l. w cz. N bagno 0,2 ha	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	31	26	I	3	354	3255	50,4 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 BRAK WSK-5,06						
~a			0,04		RP: ROWY																				
~b			0,06		RP: ROWY																				
	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 10,31 = 10,31 Obr. ew. Ludwików (0008) = 10,31 Gmina Przygodzice (052) = 10,31 Powiat ostrowski (17) = 10,31 Woj. wielkopolskie (30)												3255	50,4							
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																				
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.c 66l, So 96l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	25 24	23 22	I II	13	278 24 ---	610 55 ---	13,3 0,7 ---	TP-2,20						
b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol 57l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. C bagno 0,25 ha w cz. S d luka 0,18 ha Św 9l., Info: 25% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	21	I	12	292	1875	48,9 7,6	TP-6,42						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.fld, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 49l, podszt.: św, brz, db.s, kru na 30%, w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,08 ha w cz. N d luka 0,18 ha Ol,Brz 10l. w cz. SE d luka 0,1 ha Brz,Ol,Św 10l., Info: 20% LMw	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	49 49	0,8	prz prz luź	20 22	21 21	IA II	13	255 27 --- 282	780 80 --- 860	23,2 1,9 --- 25,1 8,2	TP-3,05
d				0,06	RP. B-R (B-R VI)														
f				2,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	WB SO	40 25			40 15	15 9		3 4		3 12 --- 15		
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Ol, Db.s 77l, Db.s 37l, podszt.: db.s, brz, czm.p, św na 70%, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	30	24	I	3	316	820	14,8 5,7	TP-2,59
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 77l, podszt.: db.s, św, kru, czm.p na 50%, Info: 30% BMw , 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	23	22	II	3	299	760	14,2 5,6	TP-2,55
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 58l, podszt.: św, db.s na 40%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 82	0,8	prz prz um	21 28	22 22	I II	12	182 79 --- 261	335 145 --- 480	8,6 2,5 --- 11,1 6,0	TP-1,84
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
184 ~c			0,08		RP: LINIE																
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Ludwików (0008) = 21,08 Gmina Przygodzice (052) = 21,08 Powiat ostrowski (17) = 21,08 Woj. wielkopolskie (30)												5460 (15)	128,1			
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św 47I, podszt.: czm.p, św, db.s, brz na 40%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	19	21	IA	12	315	970	30,5 9,9	TP-3,08		
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34I, Ol 40I, podszt.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	34 40	0,8	prz prz um	14 17	14 16	I I	22	111 58 ---	330 170 ---	17,5 7,1 ---	TW-2,96		
c	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 58I, podszt.: czm.p, św, brz na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	27	24	IA	12	341	2675	64,5 8,2	TP-7,85		
d	5,29				Powierzchniowy pomnik przyrody: Powierzchniowy pomnik przyrody Długosz królewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 49I, podszt.: św na 10%, Info: 10% Bśw, 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	19	I	12	305	1615	51,0 9,6	TP-5,29		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 71I, podszt.: św, czm.p na 40%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	71 71 71 71	0,7	prz prz luź	29 24 27 27	23 24 22 24	I II III II	3 3 3 3	106 108 47 30 ---	150 155 65 45 ---	3,0 4,3 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 39I, podszt.: św, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	13	II	12	165	565	27,4 8,0	TW-3,43
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, OI 49I, podszt.: św, brz na 30%, Info: 20% LMb, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 68	0,7	prz prz luź	19 26	21 24	IA I	13	220 26 ---	420 50 ---	12,5 1,0 ---	TP-1,91
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,8	prz prz luź	15 10 12	15 10 14	IA II II	12	135 17 12 ---	205 25 20 ---	10,8 3,4 0,7 ---	TW-1,52
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. nar.błt, tnk.leś, jeż.fld, D. mjs Św, Brz 49I, So 89I, podszt.: brz, św na 40%, w cz. S d luka 0,2 ha OI,Brz 10I. w cz. NW d luka 0,1 ha OI 10I., Info: O.K	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz luź	23	19	I	13	200	215	6,8 6,3	BRAK WSK-1,08
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,11		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 ~d  ~f  ~g			0,16  0,05  0,25		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE																
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,27 Gmina Przygodzice (052) = 29,27 Powiat ostrowski (17) = 29,27 Woj. wielkopolskie (30)												7675	242			
186  a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ś) n2, <b>GI.</b> Gm, m/plp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., pods.: św na 40%, <b>Info:</b> O.K 1.40 ha, 35% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	36 36 45	0,8	prz prz um	16 14 13	16 15 14	IA II II	23	129 27 39 --- 195	485 100 145 --- 730	22,1 3,7 9,1 --- 34,9 9,3	TW-3,75		
b	1,79				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> pods.: św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	19	21	I	12	336	600	15,0 8,4	TP-1,79		
c	2,61				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md 50l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	19	I	12	266	695	21,4 8,2	TP-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
186 d	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/ptp//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 79I, Św 49I, Brz 30I, podsz.: św, so, czm.p na 60%, w cz. N luka 0,09 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	25	I	3	417	3090	54,1 7,3	TP-7,41
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 67I, podsz.: św na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	24	23	I	12	397	1260	27,0 8,5	TP-3,18
g	4,78				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Św 59I, podsz.: św na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	24	IA	12	395	1890	44,5 9,3	TP-4,78
h	3,25				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/ptp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Św 50I, Św 30I, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	22	IA	12	373	1210	35,2 10,8	TP-3,25
i				0,30	Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	SO	50			23	20		3		32		
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,16		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
186																							
~g			0,04		RP: DROGI L																		
~h			0,04		RP: LINIE																		
~i			0,03		RP: LINIE																		
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,06 Gmina Przygodzice (052) = 28,06 Powiat ostrowski (17) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)												9530 (32)	232,1					
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	2,63				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, blw.spp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	um um prz	13 10	14 11	I II	22	191 12 203	500 30 530	25,6 3,5 29,1 11,1	TW-2,63				
b	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 52l, pods.: św, so na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	29	25	I	3	401	2965	49,5 6,7	TP-7,39				
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 35l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	13	12	II	22	139	330	19,4 8,1	TW-2,39				
d	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. mjs Św, Brz 92l, Św 42l, Brz 32l, pods.: św, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró , (pom. przyr.) pow. 0,04ha, Info: O.K, 30% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	38	27	I	2	350	2585	37,3 5,0	BRAK WSK-7,39				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 36l, podsz.: św na 10%, w cz. S bagno 0,27 ha, Info: 40% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	15 15	16 15	IA II	22	194 13 --- 207	880 60 --- 940	40,3 2,2 --- 42,5 9,4	TW-4,54
g	2,26				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas 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. podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	28	24	I	3	401	905	16,4 7,3	TP-2,26
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: LINIE														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,52 Gmina Przygodzice (052) = 27,52 Powiat ostrowski (17) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)												8255	194,2	
188  a	3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 27l, w cz. N bagno 0,23 ha w cz. W luka 0,05 ha, Info: 10% BMb, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	10	11	I	22	161	535	43,4 13,1	TW-3,31

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188																					
b	3,61				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 30% zwierz, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	um um duże	7	8	I	22	102	370	49,8 13,8	TW-3,61		
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, pjd Św 10l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2	III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,45		
d		1,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 117l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	117			30	23		2		10		AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 CW-1,52		
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	27	21	III	3	340	1970	20,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 2: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 BRAK WSK-2,96		
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św 16l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 117	0,9	um um duże	7 35	6 23	I	22 2	19	35 20	10,5 5,6	TW-1,87		
h		1,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, Info: 30% BMw	SO	PRZES	SO	117			38	26		3		27		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19 CW-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(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	
188 i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 70l, Św 47l, pods.: św, so na 30%, Info: GDN, 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	38	26	II	3	340	250	2,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 BRAK WSK-0,12	
j	2,39				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 27l, Info: 30% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	12	11	I	22	165	395	32,1 13,4	TW-2,39	
k	1,75				Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Św 22l, pods.: św na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	22 50	1,2	um um prz	9 19	9 18	I 4	22	103 44	180 44	24,4 13,9	TW-1,75	
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um duże	7	7	II	22	54	40	7,5 10,0	TW-0,75	
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 117	0,9	um um duże	4 32	4 20	III 2	22	5	5	2,6 2,9	CP-0,89	
n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas,, w cz. N kępa 0,08 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 117	1,0				III III 3	11		25	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,15	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
188			0,07		RP: DROGI L																	
~d																						
~f			0,15		RP: LINIE																	
~g			0,30		RP: LINIE																	
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,42 Gmina Przygodzice (052) = 27,42 Powiat ostrowski (17) = 27,42 Woj. wielkopolskie (30)												3939	193,4				
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	7	8	III	22	65	230	35,4 10,0	TW-3,53			
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, U. 30% zwierz, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 107	1,1	um um prz	7 25	7 15	II 3	22	54 1	220 1	40,4 10,0	TW-4,06			
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wtl.alp, wrz.pos, D. mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże		5	II	12			7,9 3,0	CP-2,61			
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.ren, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,30			
f		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			25	21		3		32		AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59 CW-2,59			

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
189 g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. podszyt: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,2	um um duże	24	21	III	3	346	1095	14,1 4,5	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	10	11	II	12	139	730	42,7 8,1	TW-5,25
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,26		RP: LINIE														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,50 Gmina Przygodzice (052) = 24,50 Powiat ostrowski (17) = 24,50 Woj. wielkopolskie (30)												2308	141,8	
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 77l, OP. Płaty roślinności: w cz. S plc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	18	17	III	4	274	1660	32,3 5,3	TP-6,05
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.ren, wdz.fal, rkt.pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	14	14	III	12	203	975	31,0 6,4	TP-4,81

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190 c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> chr.ren, wdz.mie, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	8	9	III	12	107	240	18,3 8,2	TW-2,22		
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fal, chr.ren, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	15	14	III	12	179	715	23,4 5,9	TP-3,99		
f	1,46				Obr. ew. Czarnylas (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 77 120	0,9	um um prz	18 28 35	17 21 22	II II III	12	139 87 26 --- 252	205 125 40 --- 370	5,9 2,4 0,4 --- 8,7 6,0	TP-1,46		
~a			0,30		Obr. ew. Ludwików (0008) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE																
	18,53 1,46 17,07 18,53 18,53 18,53		0,83  0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,36 = 1,46 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 17,90 Obr. ew. Ludwików (0008) = 19,36 Gmina Przygodzice (052) = 19,36 Powiat ostrowski (17) = 19,36 Woj. wielkopolskie (30)												3960	113,7			
191 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> chr.ren, wdz.mie, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	17	15	III	12	192	190	5,4 5,5	TP-0,99		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
191 b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	8	9	III	12	83	580	52,4 7,5	TW-6,99
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, w cz. S luka 0,15 ha, OP. Wydmy: w cz. S pow. 0,15ha, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	7	8	II	21	79	240	32,9 10,9	TW-3,01
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.c 20l, So, Db.c 35l, Info: 30% Bs, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	7	II	22	30	115	32,0 8,2	TW-3,88
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7	6 8	I II	21	5		2,5 0,3 --- 2,8 5,6	CP-0,50
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 46	1,0	um um duże	19 19	20 18	I I	12	290 27 --- 317	320 30 --- 350	8,8 1,0 --- 9,8 8,8	TP-1,11
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 62l, So 122l, podsz.: db.s, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	22	I	12	337	245	5,7 7,9	TP-0,72



Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
191 i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,2 ha So 132l., Info: 35% Bs, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	um um prz		3 4	I II	22			1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,56	
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% BMśw, 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,55	
k	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. podsz.: db.s, so, czm.p, db.c na 80%, w cz. W d luka 0,1 ha Lp 5l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,3	um um prz	30	22	III	2	378	1725	16,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: db.s, kl, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	prz prz um	28	20	III	3	313	575	9,1 5,0	TP-1,83	
m	1,43				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db.s 42l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jrj na 70%, w cz. NW d luka 0,2 ha Bk 7l. So 35l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 SO	42 65 65 80	0,8	um um prz	16 25 27 27	16 19 22 19	I II II III	12	98 80 24 24 ---	140 115 35 35 ---	5,4 2,7 0,9 0,6 ---	TP-1,43	
n			0,13		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ROWY															
~a			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,02 0,11 0,01 0,15 0,18 0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L  Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE  RP: LINIE  Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: L ENERG														
	31,14 1,43 29,71 31,14 31,14 31,14		0,87 0,02 0,85 0,87 0,87 0,87		= 32,01 = 1,45 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 30,56 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,01 Gmina Przygodzice (052) = 32,01 Powiat ostrowski (17) = 32,01 Woj. wielkopolskie (30)												4413	178,1	
192  a  b	  2,39  3,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, pgr.sp, sit.skp, U. 20% zwierz, D. mjs Ol 97l, pjd Tp 77l, podsz.: prz.c, czm, bez.c na 30%, Info: O.K., uszkodzenia od bobrów.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.blt, jeż.fld, D. zmiesz. dkep., podsz.: ol, kru, czm, prz.c, bez.c na 30%	80 OL (zg)      80 OL-JS (cz zg)	DRZEW      DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL   PRZES	OL      8 OL 77 97   DB.S	77      40 77 97   160	0,9      0,9      	um um prz      um um prz      	28      19 28 39   90	23      20 22 25   18	III      II III II   	3      12      4	335      210 34 45 --- 289	800      760 125 165 --- 1050	10,8 4,5      23,1 1,7 1,6 --- 26,4 7,3	BRAK WSK-2,39      TW-3,62

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
192 c	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Ol 87l, Św, Db.s, Db.c 47l, Db.s 30l, Św, Jrz 20l, podsz.: jrz, db.s, lsz, św na 80%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	34	26	I	2	355	3520	54,5 5,5	Działka nr 1: IIIA-40%-5,60 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 Działka nr 2: IIIA-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73  TP-3,84		
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db.s, So 99l, Brz 79l, podsz.: św, db.s, brz, jrz na 90%, Info: 10% BMw, 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	25	I	3	373	1430	25,1 6,5			
~a			0,01		RP: ROWY																
~b			0,01		RP: ROWY																
~c			0,02		RP: ROWY																
~d			0,02		RP: ROWY																
~f			0,03		RP: DROGI L																
~g			0,32		RP: DROGI L																
~h			0,01		RP: ROWY																
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Antonin (0001) = 20,19 Gmina Przygodzice (052) = 20,19 Powiat ostrowski (17) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)												6808	116,8			

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
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So 27l, Ol 7l, podsz.: os, kru, brz na 60%, w cz. SW d luka 0,23 ha Ol 7l. w cz. SW luka 0,06 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	60 27 20 27 60 20 20	0,6	um um prz	28 17 12 17 17 30 10 12	22 17 14 17 20 20 13 12	II I II II II I I I	3 4 4 4 3 4 4 4	76 22 11 11 22 11 5 ---	80 25 10 10 25 10 5 ---	1,4 1,2 0,8 0,6 0,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,06
b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: os, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,4	prz prz um	29	25	I	3	211	65	1,0 3,3	BRAK WSK-0,30
c				0,35	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS SO DB.S OS BRZ	20 20 110 40 25			7 9 52 18 10	10 9 23 18 12		4 4 3 4 4		1 1 9 1 1 ---	13	
d				0,60	RP. Ł (Ł VI)														
f				3,34	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OS OL OL	55 45 30 20			21 28 15 7	17 22 14 10		4 3 4 4		4 3 1 1 ---	9	
g				1,00	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL OL	90 55 20			41 21 7	19 17 10		3 4 4		2 2 1 ---	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		
193 h	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, mek.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	22 25	18 18	III II	12	110 67 --- 177	25 15 --- 40	0,6 0,4 --- 1,0 4,8	TP-0,21		
i	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: os, db.s, kru na 60%	60 SO-DB (zg)	DRZEW	4 OS 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	45 55 87 87 35	1,1	um um prz	24 23 37 30 8	18 18 20 20 7	III II III III IV	4 4 3 3 4	111 83 36 28 2 --- 260			BRAK WSK-0,01		
j			0,09		<b>RP:</b> L ENERG																
k			0,80		<b>RP:</b> L ENERG																
l	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 15% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	32	26	I	3	461	665	10,3 7,2	TP-1,44		
m	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.fld, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, os na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha Św 30l. Brz,Św 15l., <b>Info:</b> 20% LMw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6	0,8	prz prz um		1 1 2	I II III	12			0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,85		
							PRZES	DB.S DB.S BRZ DB.S MD	110 60 60 40 40			65 32 27 25 23	24 18 22 13 20		3 3 3 4 3		5 1 5 2 1 --- 14				

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
193 n	9,50				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, Brz 87l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, db.s, św, brz na 80%, w cz. N d luka 0,1 ha Św,Brz,OI 8l. w cz. SW luka 0,1 ha w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz,Św 50l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	34	28	I	3	407	3865	59,9 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 BRAK WSK-4,92
o	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, mek.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 87l, Św, Ol, Db.s 30l, podszt.: kru, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Ol,Św 7l. 2- od gnia 0,25 ha Ol 7l. 3-od gnia 0,42 ha Ol,Św,Brz 7l. 4-od gnia 0,33 ha Ol 5l. Św 7l.	80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	87 110 70 87	0,5	prz prz um	35 35 28 41	25 26 23 26	II III II I	3 3 3 3	157 39 26 20 ---	540 135 90 70 ---	6,1 1,8 2,6 0,5 ---	IIIAU-100%-3,45 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-1,23
p				0,38	RP. Ł (Ł V)		PODR	6 OL 3 ŚW 1 OL	7 7 5	0,4					2 1 1	22			
r				7,51	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	90 55			41 21	19 17		3 4		29 5 ---		
s				6,10	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL DB.S	90 55 65			41 21 40	19 17 12		3 4 3		28 8 2 ---		
t	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 77l, podszt.: brz, kru, św, db.s na 70%, Info: 15% LMw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	27	25	I	3	367	1160	20,9 6,6	TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
193 w	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Gmł, m/pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 92l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 BRZ	92 92	0,8	prz prz um	39 32	26 26	II II	3 3	364 29 ---	670 55 ---	7,2 0,3 ---	IIIB-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74			
x	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: kru, bez.c, św na 50%, Info: 40% OIJ	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OL	52 52 20	0,6	luż	26 31 14	23 24 15	IA I I	23	200 32 11 ---	605 95 35 ---	16,7 1,9 2,3 ---	AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00			
y				0,30	RP. ROWY-R (W )		PODR	OL	8	0,2			4		12							
z			0,24		RP: DROGI L																	
ax			0,04		RP: DROGI L																	
bx				0,14	RP. ROWY-R (W )																	
cx				0,48	RP. ROWY-R (W )																	
~a			0,08		RP: DROGI L																	
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	= 48,30 = 48,30 Obr. ew. Antonin (0001) = 48,30 Gmina Przygodzice (052) = 48,30 Powiat ostrowski (17) = 48,30 Woj. wielkopolskie (30)												8269 (99)	138,6				
194  a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	14	14	I	12	213	185	9,3 10,8	TW-0,86			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 17I, Św 25I, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,7	peł duże	7	5 8	II II	12	5	5	1,3 0,3 --- 1,6 2,5	TW-0,63	
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 11I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	0,8	peł duże		3	II	11			2,2 2,7	CP-0,82	
d	1,03				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 34I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	15	IA	12	230	235	11,8 11,5	TW-1,03	
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 38I, podszt.: kru, św, brz na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	18 17 14	18 18 16	IA I I	13	157 62 22 --- 241	940 370 130 --- 1440	39,6 12,5 9,9 --- 62,0 10,4	TW-5,98	
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/ps//pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Św 80I, So, Brz 30I, pjd Brz, Św 50I, podszt.: św, brz, bk, kru na 70%, Info: O.K.,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	167	0,9	luż	44	26	II	4	334	1325	8,8 2,2	BRAK WSK-3,96	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 32I, podszt.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	15	16	IA	12	213	335	18,6 11,8	TW-1,58	
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, D. mjs Ol, Brz, Św 51I, podszt.: brz, św, kru na 60%, w cz. C d luka 0,45 ha Ol,Św,Brz 10I. w cz. S d luka 0,15 ha Św,Brz 10I.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	24	24	IA	13	287	965	27,3 8,1	TP-3,36 CP-0,60	



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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	17 35	0,9	peł duże	7 13	5 14	II I	12	5 75 ---	5 65 ---	1,5 3,2 ---	TW-0,84
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, w cz. W kępa 0,09 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 3	I IV	11			4,1 0,1 ---	CP-0,81
I	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Św 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	12	12	II	12	146	145	9,0 9,0	TW-1,00
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,46 Gmina Przygodzice (052) = 21,46 Powiat ostrowski (17) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30)												4710	159,5	

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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 2l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 102l., Info: 40% LMśw	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				I I	13			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,80
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, D. mjs Brz, Ol, Św 102l, podsz.: kru, db.s, św na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 DB.S 5 DB.S	102 45 35	0,9 0,2	prz prz luź	36 16 11	27 15 12	I II II	3 22	403 25 13 38	1735 110 55 165	21,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz, Ol 52l, Ol 70l, Św 100l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz 11l., OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	20	20	I	12	341	3170	92,7 10,0	TP-9,29
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	15	I	12	225	855	35,5 9,4	TW-3,79
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Bk, Md, Db.s, Brz 36l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK BK	36 80 110	1,0	peł duże	14 29 38	14 20 22	I  3 3	12	225	840 12 12 24	40,9 11,0	TW-3,73

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]		Obręb - Antonin [1]										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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
195 g		1,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Tp, tp/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos	SO	PRZES	SO ŚW	45 70			16 35	16 22		4 3		2 1 ---		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25 CW-1,25		
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Tp, tp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. mjs Brz 56l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	25	24	IA	12	438	790	19,8 11,0	TP-1,80		
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Św 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	19	I	12	319	895	25,0 8,9	TP-2,81		
~a			0,24		RP: ROWY																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,20		RP: DROGI L																
~d			0,23		RP: LINIE																
~f			0,29		RP: LINIE																
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Antonin (0001) = 30,82 Gmina Przygodzice (052) = 30,82 Powiat ostrowski (17) = 30,82 Woj. wielkopolskie (30)												8580	236,6			
196  a	7,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, D. mjs Ol, Brz 80l, Db.c, Db.s 100l, Db.c 60l, Db.s 50l, Św, Brz, Jrz 30l, podsz.: św, db.s, kru, jrz na 70%, Info: 10% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PODRII	SO  8 DB.S 1 BK 1 BK	80  35 55 35	0,9  0,2	prz prz um	34  10 15 8	26  10 16 9	I  III II III	3  22	373  11 6 1 ---	2610  75 40 5 ---	45,0 6,4	TP-7,00		
																18	120				

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	
196 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s 100l, Św 40l, Św, Ol 80l, podszt.: św, kru, db.s, czm.p na 80%, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	34	27	I	3	378	780	13,4 6,5	TP-2,06	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podszt.: brz, kru, so, św, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	102	1,2	prz prz um	34	26	II	3	435	255	3,2 5,4	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.fld, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	5 102 35 55	1,0			34 26 10 7 20 12	I  3 4 4	11		33 1 1 ---		CW-1,59	
f		0,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos	SO	PRZES	SO	102			34	26		3		24		AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 PIEL-0,77 CW-0,77 PRZEST-50%	
g	1,04				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, Ol 102l, podszt.: św, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,3	prz prz um	34	26	II	3	479	500	6,1 5,9	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
h	1,78				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, Db.s, Md, Db.c, Os 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 60	1,0	peł duże	11 26	12 16	IA  3	12	150	265 1	23,5 13,2	TW-1,78	
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. podszt.: so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,2	prz prz um	28	24	II	3	435	330	4,1 5,4	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S CZM	5 102 40 40	0,9			29 13 24		III 8 11	11 3 4 4		21 1 1 ---	CW-1,07	
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 5l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL DB.S	5 87 60 87 87	1,0			32 24 38 48	26 18 21 21	I 3 4 3	11 3 4 3		20 3 1 4 ---	CW-1,41	
l		1,49			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr	SO	PRZES	SO	87			33	27		3		52		AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49 CW-1,49 PRZEST-50%	
m	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: św, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,2	um um prz	32	25	I	3	508	1345	20,8 7,8	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
n	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	14	15	I	12	253	695	32,5 11,8	TW-2,75	
~a			0,17		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	80			34	26		3		20		DRZEW-100%-0,06	
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,28 Gmina Przygodzice (052) = 25,28 Powiat ostrowski (17) = 25,28 Woj. wielkopolskie (30)												7063 [20]	148,6		

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 Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 82l, pjd Db.s 42l, podsz.: św, db.s, brz na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz,OI 31l., Info: 20% LMw	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	82 25	0,9 0,2	um um prz	32 9	25 I 22	2 22	397	1765	29,5 6,6	IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 15l, w cz. C kępa 0,3 ha Brz,Św 27l., Info: O.K. 0.30 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C DB.S	15 127 127 100 57	1,0	um um duże	6 40 47 40 28	IA 22 26 20 15	12 2 3 3 3		5 32 10 5 52	29,9 9,1	CP-3,30	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 11l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	11 11 127 127	0,9	um um prz	3 5	II II	22		5 3 8	5,1 0,5 5,6 3,0	CP-1,87	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NW bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 127	1,0			I II	11			0,4 0,4 0,3	PIEL-1,24 CW-1,24 PRZEST-40%	
f		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. prz.psi, pmt.jed, szc.zaj, C. porol	SO													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
197 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. podsz.: db.s, brz, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	1,0	prz prz um	42	28	II	2	378	515	4,0 2,9	TP-1,36
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.wid, nar.krt, D. podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	325	225	4,0 5,8	BRAK WSK-0,69
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz luź	40	27	II	2	384	225	1,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 BRAK WSK-0,40
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.s, Db.c 112l, Św 62l, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz luź	38	29	I	2	470	1045	11,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 Działka nr 2: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 BRAK WSK-1,91
k	1,54				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, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 5	II II	13			0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,54
							PRZES	SO DB.S	112 52			39 24	25 14		2 4		3 2 5		
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. w cz. S kępa 0,05 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,96 PRZEST-50%
							PRZES	SO	112			39	25		3		30		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	31	25	II	2	353	725	7,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 BRAK WSK-0,85
n	2,91				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. podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	38	29	I	2	416	1210	13,2 4,5	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,40 Gmina Przygodzice (052) = 25,40 Powiat ostrowski (17) = 25,40 Woj. wielkopolskie (30)												5840	109	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Św, Gb 48l, Bk 28l, podsz.: św, jrż, brz, kru na 40%, w cz. S d luka 0,05 ha Brz,Św,Db.s 9l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	1,1	um um duże	22 20	23 21	IA II	12	361 37 ---	1395 145 ---	42,7 3,4 ---	TP-3,87	
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 42l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 15% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	42 42 42	0,9	um um prz	19 16 18	19 17 18	IA II III	13	201 36 20 ---	665 120 65 ---	24,4 3,5 1,9 ---	TP-3,32	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 37l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	15 14	15 16	I II	12	205 18 ---	225 20 ---	10,5 0,7 ---	TW-1,10	
d				1,23	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO	87			40	23		3		13			
							ZADRZEW	OL OL	65 40			30 20	22 17		3 4		12 16 ---			
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	um um duże	10	11	IA	22	174	250	26,6 18,6	TW-1,43	
							PRZES	DB.C DB.S OL	90 90 90			40 45 40	23 21 20		3 3 3		11 7 2 ---			
																	20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	1,18				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, knć.błt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,07 ha Db.s,Db.c 112l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	17 17 17 17	0,8	um um prz	7 7 8 10	7 7 10 11	I I I II	23	29 7 7 ---	35 10 10 ---	4,1 0,2 0,7 0,7 ---	TW-1,18
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,15 ha Bk 40l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um prz	7 7	7 8	I II	32	31 6 ---	40 10 ---	7,2 0,7 ---	TW-1,27
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 20l, podszt.: św, kru na 50%, Info: 30% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 DB.C	112 112 112 112	0,9	prz prz um	42 44 40 44	26 28 26 28	II II II II	3 3 3 3	203 89 44 44 ---	290 125 60 60 ---	3,0 1,4 0,5 0,7 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 80% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, pjd Św 11l, podszt.: brz na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 6	0,7	prz prz luź		2 2	III III	42			0,5 ---	CP-1,96
k		1,22			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. podszt.: brz, db.s, św na 60%	SO-DB	PRZES	OL	80			36	22		3		6		AGROT-1,22 ODN-HAL-1,22 PIEL-1,22 CW-1,22

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antoniów [1]				Obszar - Antoniów [1]				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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
198 I	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db.s, Gb 35l, podsz.: św, kru na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	0,8	prz prz um	15 16	16 16	II III	13	107 40 --- 147	360 135 --- 495	13,7 4,8 --- 18,5 5,5	TW-3,37			
m	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Db.s 60l, Św 50l, podsz.: brz, św na 40%, <b>Info:</b> 15% Bśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.S	110 110	0,9	prz prz um	40 29	25 25	II II	3 3	271 68 --- 339	315 80 --- 395	3,4 0,9 --- 4,3 3,7	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17			
n	2,60				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, so na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 30% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	62 62 62	0,8	prz prz um	26 19 24	22 21 21	I II III	13	208 44 26 --- 278	540 115 70 --- 725	12,7 1,7 1,2 --- 15,6 6,0	TP-2,60			
o	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, sit.skp, <b>C.</b> porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	62	0,9	um um prz	28	24	II	3	379	35	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09			
p	1,76				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 23l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł duże	10	9	I	12	128	225	26,9 15,3	TW-1,76			
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,43		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,14		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) <b>RP:</b> 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198					Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008)																
~f			0,30		<b>RP:</b> LINIE																
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE																
	24,54 2,69 2,69 2,69 21,85 21,85 21,85 24,54	1,22	1,32 0,14 0,14 0,14 1,18 1,18 1,18 1,32	1,23	= 28,31 = 2,83 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 2,83 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 2,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,48 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,48 Gmina Przygodzice (052) = 25,48 Powiat ostrowski (17) = 28,31 Woj. wielkopolskie (30)												5467 (28)	199,3			
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05)																
a	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Ol 120l, pods.: kru, db.s na 50%, w cz. W luka 0,16 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	87 40	0,8	prz prz luź	34 15	23 15	II II	3 4	239 26 ---	130 15 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,54			
b				2,26	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP.</b> BAGNO ( N ) , <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s		ZADRZEW TP DB.S DB.S	66 120 180				55 70 110	27 17 19		3 3 3		25 4 18 ---				
c	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, trz.leś, <b>D.</b> mjs Ol 50l, pods.: św, so, brz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	90	1,0	prz prz um	34	23	II	2	354	250	3,7 5,3	TP-0,70			

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
199	d	3,04			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, porol, P. zad, R. tśl.mdr, czs.syb, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 67I, Db.s 97I, Ol 147I, Św 47I, podsz.: św, brz na 50%, w cz. E luka 0,3 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Info: O.K.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	147 147	0,7	prz prz luź	45 47	27 27	II III	3 3	227 76 ---	690 230 ---	5,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,04		
	f	0,72			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, porol, P. zad, R. bor.czc, jeż.fld, śmł.pog, D. mjs Ol, Db.s 42I, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	25	I	3	311	225	4,4 6,1	TP-0,72		
	g	2,75			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, sit.skp, skp.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. E bagno 0,18 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	16 6	0,7	prz prz um	7	8 3	IV III	12	32	90	9,1 1,0 ---	TW-2,75		
							PRZES	TP OL	66 46			59 25	27 17		3 3		104 5 ---	10,1 3,7			
	h			0,67	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	TP DB.S WB OL	66 106 66 66			60 50 50 33	29 24 15 20		3 3 3 3		15 5 2 5 ---				
							ZAKRZEW	OL	7	0,2			5				27				
	i			1,98	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	TP	66			57	28		3		60				
							ZAKRZEW	OL	7	0,1			7								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
199																			
j	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.fld, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 58l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	58 58 58	0,6	prz prz luź	29 23 25	24 20 21	IA III II	12	135 57 22 ---	290 120 45 ---	6,9 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,13
k	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ol 49l, Db.s 90l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz luź	21	22	IA	12	285	395	11,8 8,5	TP-1,39
l	2,55				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 55l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos pow. 0,01ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	23 18 23	24 19 23	IA III I	12	244 49 27 ---	620 125 70 ---	16,0 2,5 1,3 ---	TP-2,55
m	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 50l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	17 17	18 19	I II	12	244 20 ---	835 70 ---	25,7 1,5 ---	TP-3,42

Oddz. 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	
199	n	3,76			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: św, db.s na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N blu.pos pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 40% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	17	I	12	249	935	33,1 8,8	TP-3,76	
	o	3,01			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.fld, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s, św na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol,Db.s 85l. Brz 50l., <b>Info:</b> 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	15 12	14 13	I III	12	134 35 169	405 105 510	20,5 4,0 24,5 8,1	TW-3,01	
	p	3,77			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> O.K. 0.20 ha, 20% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	10 10	11 11	IA II	22	170 14 184	640 55 695	56,4 3,1 59,5 15,8	TW-3,77	
	r	1,48			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol, Db.s 60l, So 150l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	368	545	12,6 8,5	TP-1,48	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
s	1,16				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Ol 92l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: 40% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	62 62	0,8	prz prz luź	27 25	22 20	I III	12	178 102 ---	205 120 ---	4,9 2,0 ---	TP-1,16
t	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 62l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	62 62	0,9	um um duże	29 34	24 26	II IA	3 3	271 123 ---	285 130 ---	4,7 2,9 ---	TP-1,06
w	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.fld, trz.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Lp, Js 27l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	12 14	13 16	IA I	13	204 19 ---	310 30 ---	23,4 1,5 ---	TW-1,53
x	1,26				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Tp 73l, Św 53l, podsz.: kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz luź	33	27	IA	2	321	405	7,3 5,8	BRAK WSK-1,26
y	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Ol, Brz 82l, pjd Św 82l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	36	26	I	2	397	605	10,1 6,6	BRAK WSK-1,53



Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
199																				
z	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fal, D. mjs Brz, Św 50l, Db.s 110l, podsz.: św, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18	19	I	12	272	510	15,6 8,3	TP-1,87	
ax	6,10				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	23	21	II	3	328	2000	34,1 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 TP-2,36	
bx	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. mjs So 140l, podsz.: brz, so, db.s na 80%, w cz. S bagno 0,25 ha, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	38	24	II	3	254	255	3,7 3,7	BRAK WSK-1,01	
~a			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY															
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
~d			0,05		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L															
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L															
~h			0,04		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~i			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~j			0,07		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~k			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~l			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~m			0,05																
	44,78 3,75 3,75 3,75 41,03 41,03 41,03 44,78		0,72 0,18 0,18 0,18 0,54 0,54 0,54 0,72	4,91    4,91 4,91 4,91 4,91	= 50,41 = 3,93 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 3,93 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 3,93 Powiat ostrzeszowski (18) = 46,48 Obr. ew. Ludwików (0008) = 46,48 Gmina Przygodzice (052) = 46,48 Powiat ostrowski (17) = 50,41 Woj. wielkopolskie (30)												12066 (134)	336,4	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05)														
a	1,82				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 77l, pods.: kru, czm.p, św, brz na 80%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	77 77	0,8	prz prz luź	33 30	28 25	IA II	2 2	344 38 ---	625 70 ---	10,6 0,9 ---	TP-1,82
																382	695	11,5 6,3	

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		
200																					
b	1,59				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, nar.blł, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 57I, pjd Św, Brz, Db.s 40I, podsz.: kru, brz, św, ol na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol,Św,Brz 12I. w cz. NE bagno 0,3 ha, Info: O.K. 0.35 ha, 40% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	77 57 40	0,7	prz prz luź	29 25 18	25 23 16	II II III	3 3 4	229 52 15 ---	365 85 25 ---	4,6 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,59		
c	3,53				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 59I, So 80I, podsz.: db.s, brz, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	25	24	IA	22	314	1110	26,1 7,4	TP-3,53		
d	1,38				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ak, Db.s 46I, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	20	21	IA	12	311	430	13,9 10,1	TP-1,38		
f	3,33				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, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, czs.syb, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s 65I, Św 45I, podsz.: św, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	26	IA	12	426	1420	29,7 8,9	TP-3,33		
g	1,48				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, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ak 57I, podsz.: św, brz, db.s, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 90I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	23	IA	12	357	530	13,0 8,8	TP-1,48		
h	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 65I, podsz.: św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz luź	18	19	II	12	291	1300	30,2 6,8	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
i	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs So 120l, Brz 58l, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	17	18	II	12	272	1185	32,1 7,4	TP-4,36
j	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. mjs Ak 48l, Info: 10% BMw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	14	15	II	12	236	600	21,2 8,3	TP-2,55
k	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	23	I	12	341	325	7,5 7,9	TP-0,95
l	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, bgn.pos, D. podsz.: so, brz na 80%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	35	23	II	2	297	260	3,8 4,3	BRAK WSK-0,88
~a			0,08		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
200																					
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,95 Gmina Przygodzice (052) = 26,95 Powiat ostrowski (17) = 26,95 Woj. wielkopolskie (30)												8330	195,8			
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05)																
a	2,65				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ak, Db.s 39l, podsz.: św, wb, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	17 16	18 17	IA II	12	244 17 ---	645 45 ---	26,3 1,5 ---	TW-2,65		
b	2,58				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	14 14	15 15	I II	12	168 16 ---	435 40 ---	21,1 1,5 ---	TW-2,58		
c	2,76				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: so, db.s, brz na 30%, <b>Info:</b> 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 87	1,0	um um prz	23 30	22 23	I II	12	302 35 ---	835 95 ---	21,3 1,5 ---	TP-2,76		
d	3,29				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 40l, podsz.: db.s, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	14	15	I	12	222	730	30,4 9,2	TW-3,29		
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Św 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	14	15	I	12	222	180	7,4 9,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
201																			
g	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, D. mjs Brz, Db.b 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	13	13	II	12	185	605	29,3 9,0	TW-3,27
h	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	12	12	II	22	150	405	22,6 8,3	TW-2,71
i	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	24	19	III	3	303	980	16,0 5,0	TP-3,23
j	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 77l, So 120l, w cz. N luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	20	18	III	3	245	1020	19,9 4,8	TP-4,16
~a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~c			0,11		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~d			0,14		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,13 Gmina Przygodzice (052) = 26,13 Powiat ostrowski (17) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)												6015	198,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Db.s, Ak 76l, Św 46l, podszyt.: św, brz, db.s, so na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	27	24	I	3	327	2855	52,4 6,0	TP-8,73	
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., w cz. E bagno 0,15 ha	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	5 12	0,7	prz prz um		2 4	II I	22			1,2 0,3 --- 1,5 2,1	POPR-0,20 PIEL-0,20 CP-0,72	
							PRZES	OL	35				15	15		4	4			
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, sit.skp, D. zmiesz. grp., w cz. W bagno 0,05 ha	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	28 28	0,8	um um prz	14 12	15 12	III I	22	82	15	0,7 0,2 --- 0,9 5,3	TW-0,17	
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podszyt.: św na 30%, Info: O.K. 0.20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	25	22	I	12	305	720	17,6 7,5	TP-2,36	
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gts, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszyt.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 90	0,9	um um prz	25 31	25 27	IA I	12	331 38 --- 369	965 110 --- 1075	22,3 1,6 --- 23,9 8,2	TP-2,91	
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak 60l, podszyt.: czm.p, św, ak na 10%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	19	19	II	12	278	815	21,1 7,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h  i  ~a ~b ~c	5,80  4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 74l, podsz.: db.s, ak na 10%  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.bru  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	74  60	1,0  0,9	prz prz um  um um prz	20  17	18  18	III  II	3  12	260  247	1510  1000	31,1 5,4  25,9 6,4	TP-5,80  TP-4,05
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,05 Gmina Przygodzice (052) = 28,05 Powiat ostrowski (17) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)												7994	174,4	
203  a   b	3,00   1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.skp, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 28l, w cz. E bagno 0,2 ha, Info: O.K. 0.30 ha, 30% OIJ  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 20%, w cz. NW d luka 0,15 ha Św 4l., Info: 20% Bśw	80 BRZ.O-OL (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	5 OL 5 ŚW  8 SO 1 BRZ 1 ŚW  BRZ ŚW	28 28  30 30 30  65 50	1,0  1,1	prz prz um  um um prz	14 11  14 13 8  33 23	15 11  14 14 9  21 18	III I  IA II II  3 3	22  12	72 52 --- 124  186 16 8 --- 210	215 155 --- 370  210 20 10 --- 240	10,1 22,9 --- 33,0 11,0  12,8 0,8 1,6 --- 15,2 13,6	TW-3,00  TW-1,12



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.fld, D. mjs Brz 35I, podsz.: św na 10%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: O.K.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	35  80	0,8  	prz prz um	17  40	18  23	II  I	12  3	205  8	230  	8,2 7,4	BRAK WSK-1,11		
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, chb.kot, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 48I, Brz 56I, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 56	0,9	um um duże	19 26	21 21	IA I	12	289 30 ---	570 60 ---	17,5 1,6 ---	TP-1,98		
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, szc.zaj, D. mjs Św 42I, podsz.: so, św, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,2 ha Brz,Św 5I., Info: 25% BMb, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	prz prz um	18	19	IA	12	286	445	16,3 10,4	TP-1,56		
g	3,47				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, rkt.pos, D. mjs Św, OI 53I, Św 35I, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% BMb, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	20	I	12	313	1085	31,0 8,9	TP-3,47		
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.s na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Św,OI 60I., Info: 30% BMb, 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW  SO ŚW OL	29 29  60 60 60	1,1	um um duże	13 9	14 10	IA I	12	197 14 ---	550 40 ---	36,0 5,3 ---	TW-2,79		
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Ak 56I, podsz.: św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 56	1,0	um um duże	14 19	15 17	II II	12	189 54 ---	230 65 ---	8,1 1,9 ---	TP-1,22		
																243	295	10,0 8,2			

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
203 j	1,03				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, Ak, Św 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	13	12	III	12	133	135	7,0 6,8	TP-1,03
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fał, D. mjs Brz, Ak 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	16	17	II	12	232	475	13,8 6,7	TP-2,05
l	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 38l, Info: Miejsce postoju w cz.SW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	13	12	II	12	159	580	29,3 8,0	TW-3,64
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Ak 56l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 56	0,9	um um prz	13 15	13 15	III III	12	129 39 ---	175 55 ---	7,0 1,6 ---	TP-1,36
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	13	12	III	12	150	150	7,7 7,7	TP-1,00
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	15	14	III	12	205	310	9,8 6,5	TP-1,50
p	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	11	11	III	12	112	135	8,4 7,1	TW-1,19
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 ~d			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	48			13	13		4		7		DRZEW-100%-0,08		
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,53 Gmina Przygodzice (052) = 28,53 Powiat ostrowski (17) = 28,53 Woj. wielkopolskie (30)											5953 [7]	258,7				
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs OI 57I, OI 77I, podszyt.: św, czm.p, brz na 30%, w cz. E bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,18 ha, Info: O.K. 0.20 ha, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	21	I	12	330	2440	63,6 8,6	TP-7,39		
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plp/pl, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% wodne, D. podszyt.: św, brz, czm.p na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	24	I	22	321	465	9,4 6,5	BRAK WSK-1,45		
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 77I, podszyt.: so, db.s na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ppr.zwy pow. 0,01ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	20	18	III	3	305	1295	25,2 5,9	TP-4,24		
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt.: św, czm.p, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 55I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	33	25	I	3	356	1460	26,4 6,4	TP-4,10		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 77l, podsz.: św, brz, czm.p, so na 20%, Info: 30% BMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	25	I	3	356	890	16,1 6,4	TP-2,50
g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fal, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	15	15	III	12	238	1615	45,0 6,6	TP-6,79
h	0,75				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.bru, D. mjs Brz 77l, w cz. W kępa 0,11 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	22	21	II	3	322	240	4,5 6,0	TP-0,75
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,84 Gmina Przygodzice (052) = 27,84 Powiat ostrowski (17) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												8405	190,2	
205 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  Ochrona okresowa: Bielik - leśnictwo Czarnylas RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: św, czm.p, brz na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	25	I	3	356	1685	33,0 7,0	TP-4,73

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
205 b	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fał, śmł.pog, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	21	18	III	3	276	1390	27,1 5,4	TP-5,03		
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fał, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,17 ha So 112l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 2	II IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,72		
d		1,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,15 ha So 112l.	SO	PRZES	SO	112			40	20		3		45		AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 PIEL-1,26 CW-1,26		
f	0,57				Obr. ew. Czarnylas (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.b 50l, w cz. N kępa 0,12 ha So 80l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	19	I	12	269	155	4,7 8,2	TP-0,57		
g	1,79				Obr. ew. Ludwików (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tłł.mdr, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	21	IA	12	322	575	17,6 9,8	TP-1,79		
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	24	22	I	12	385	725	17,0 9,0	TP-1,88		
i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, <b>D.</b> mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	16	17	II	12	267	240	6,6 7,4	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. S plc.isl pow. 0,01ha, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	14	13	III	12	189	265	9,8 7,1	TP-1,39
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Md 50l, podsz.: brz na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	300	260	8,0 9,2	TP-0,87
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Md, Św 45l, Brz, Db.s 90l, podsz.: brz, db.s, św na 10%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	21	IA	12	350	1170	39,1 11,7	TP-3,35
m	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	um um duże	12 13	12 14	IA I	13	163 38 --- 201	415 95 --- 510	33,8 5,3 --- 39,1 15,3	TW-2,56
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
205																								
	24,78 0,57 24,21 24,78 24,78 24,78	1,26  1,26 1,26 1,26 1,26	1,01  1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,05 = 0,57 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 26,48 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,05 Gmina Przygodzice (052) = 27,05 Powiat ostrowski (17) = 27,05 Woj. wielkopolskie (30)												7095	202,2						
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																			
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 79I, podsz.: czm.p, jrz, św na 60%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	34	25	I	3	418	2485	43,5 7,3	TP-5,95					
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	19	I	12	325	1570	42,8 8,9	TP-4,83					
c	6,94				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 48I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	peł duże	15	15	II	12	261	1810	63,7 9,2	TP-6,94					
d	4,85				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 37I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	13	13	II	12	152	735	39,1 8,1	TW-4,85					
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak, Db.s 30I, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	30 100 100	1,1	peł duże	11 37 33	11 17 17	II  3 3	12  3	123	540 4 1 --- 5	42,7 9,7	TW-4,38					
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. pjd Db.s 120I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	19	19	I	12	352	1395	39,0 9,8	TP-3,97					

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206   h   i   ~a  ~b  ~c	3,06   1,25				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, Ak, Db.s 34l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Ak, Db.s 21l, podsz.: brz, ak, db.s na 30%, Info: 40% Bśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	34  21	1,0  1,3	peł duże  peł duże	12  8	12  8	II  I	12  12	146  95	445  120	27,6 9,0  18,6 14,9	TW-3,06  TW-1,25	
	35,23 35,23 35,23 35,23 35,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 35,71 = 35,71 Obr. ew. Antonin (0001) = 35,71 Gmina Przygodzice (052) = 35,71 Powiat ostrowski (17) = 35,71 Woj. wielkopolskie (30)												9105	317		
207  a  b	0,84  5,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak, Db.c, Db.s 59l, Db.s 100l, podsz.: ak, db.c, jrz na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 46l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	59  46	1,0  1,2	um um duże  um um duże	21  18	21  18	I  I	12  12	341  344	285  1720	7,2 8,6  59,0 11,8	TP-0,84  TP-5,00	



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  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
207 c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 39I, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	16	16	I	12	247	585	25,3 10,7	TW-2,37		
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ak 33I, Info: 20% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	13	13	I	12	196	565	31,8 11,0	TW-2,89		
f	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 50I, podsz.: brz, św, db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	19	I	12	339	2710	83,3 10,4	TP-7,99		
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Św, Md 49I, podsz.: św, jrz, czm.p, db.s na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	22	IA	12	411	695	20,7 12,2	TP-1,69		
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.mie, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	13	14	II	12	185	235	11,5 9,0	TW-1,28		
i	1,45				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 Brz, Św 39I, Db.s 60I, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	20	20	IA	12	303	440	17,9 12,3	TW-1,45		
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz, Md 33I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	13	I	12	196	245	13,6 11,0	TW-1,24		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, rkt.pos, wdz.mie, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 34l, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	15	15	IA	12	258	165	8,3 13,0	TW-0,64
l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: so na 20%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	21	III	3	278	260	3,6 3,8	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
m	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tłś.mdr, <b>D.</b> podsz.: brz, św, so na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	31	25	II	3	387	690	9,2 5,2	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
n	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 50l, Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	17	IA	12	258	630	31,5 12,9	TW-2,44
o	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md 26l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	26 70	1,3	peł duże	12 30	12 18	IA	12 3	225	655 1	53,2 18,2	TW-2,92
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,82 Gmina Przygodzice (052) = 33,82 Powiat ostrowski (17) = 33,82 Woj. wielkopolskie (30)												9881	376,1	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Św 10l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,3 ha Ol,So 90l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	15 15 15	0,8	peł duże	7 11	6 11 2	IA II II	13	15 15 ---	55 55 ---	18,4 5,4 ---	TW-3,63	
							PRZES	BK OL SO DB.S	50 90 90 90			20 27 32 45	12 22 25 19		4 4 3 3		1 30 5 2 ---	6,6		
b	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.crz, sit.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 4l, Brz, Db.s, Ol, Lp, Bk 9l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Brz,So 25l. w cz. S kępa 0,21 ha So 117l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 4	0,6	luź		1 1 1	IV III III	33				CW-3,48 POPR-0,80 PIEL-0,80	
							PRZES	SO BRZ SO	117 25 25			38 10 10	26 10 10		3 4 4		117 20 1 ---	0,8 --- 0,8 0,2		
																	138			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]				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		
208 c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, Ol 5l, w cz. W kępa 0,3 ha Brz 30l. Bk 55l. Db.s 45l. w cz. S kępa 0,42 ha Brz,So,Św 30l. w cz. S kępa 0,14 ha So 117l., Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	2 3 3	0,9			I III II	13				1,0 0,6 --- 1,6 0,7	PIEL-2,28 CW-2,28		
					RP: ROWY		PRZES	DB.S SO BRZ SO ŚW ŚW BK SO DB.C	117 55 30 30 30 80 55 117 117			42 22 14 14 8 35 20 42 42	20 13 14 14 7 20 12 27 19	3 4 4 4 4 3 4 3 3		2 2 60 1 1 1 1 85 13 --- 166					
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,10																		
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 9,72 = 9,72 Obr. ew. Ludwików (0008) = 9,72 Gmina Przygodzice (052) = 9,72 Powiat ostrowski (17) = 9,72 Woj. wielkopolskie (30)											452	26,2				
209 a	2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,3	um um duże	11 11	IA	12	191	545	52,5 18,4	TW-2,85			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.řd, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Md, Os, Db.c 24l, w cz. E kępa 0,26 ha Ol 65l., Info: O.K. 0.26 ha kępa, 10% BMw,		PRZES	DB.S OL	120 65			53 27	24 24	3 3		30 70 --- 100					

Oddz. 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	
209 b	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, <b>Tśl.mdr</b> , <b>śmł.pog</b> , <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,16 ha Św 12l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s,Brz 12l. 5-od gnia 0,2 ha Św 12l., <b>Info:</b> GDN, 10% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	117  12 12 12	0,9  0,3	prz prz um	39	26  2 3 1	II   22	2	353	1110	10,8 3,4	IIIAU-100%-3,15 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,93	
c				1,22	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	OS OS TP	54 34 54			39 25 45	21 17 24		3 3 3		7 3 4 14			
d				0,90	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	OL BRZ	54 54			38 33	20 20		3 3		11 3 14			
							ZAKRZEW	SO	15	0,1			4							
f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>nar.krt</b> , <b>tśl.mdr</b> , <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Db.c, Brz, Md 50l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. C d luka 0,18 ha Brz 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	22	IA	12	333	1175	34,1 9,7	TP-3,53	
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.fld, <b>mał.wtś</b> , <b>nar.krt</b> , <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 51l, Św 35l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 10% Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 81	0,9	prz prz um	21 39	21 25	II II	4 3	275 43 318	335 50 385	7,3 0,6 --- 7,9 6,5	TP-1,22	

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	
209 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz luź	27 17	22 18	I III	12	235 16 ---	215 15 ---	5,5 0,2 ---	TP-0,91	
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Grd, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, trz.leś, C. porol, D. mjs Brz 64l, Ol 84l, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	0,9	um um prz	22	21	III	4	301	410	6,8 5,0	TP-1,37	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 64l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz luź	27 20	23 19	I III	12	243 36 ---	300 45 ---	6,8 0,6 ---	TP-1,23	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Grd, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	64 64 94	0,8	um um prz	27 29 39	21 23 23	III I III	3 3 3	185 60 32 ---	250 80 45 ---	4,1 1,8 0,5 ---	TP-1,34	
l	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	25 25 25	1,2	um um duże	13 8 12	12 9 13	IA I III	22	132 18 16 ---	680 95 85 ---	60,0 18,6 4,4 ---	TW-5,16	
m	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ol 64l, podsz.: św na 30%, w cz. C luka 0,15 ha	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	26	IA	12	419	1030	22,0 8,9	TP-2,46	

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		
209 n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. pjd Ol 17l, Info: O.K. 0.30 ha,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	ŚW  BRZ SO	17  60 60	0,7	prz prz um		4 23 29	II 3 3	13			1,1 1,8	CP-0,61		
o	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jżg.pok, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Js 66l, podsz.: św na 20%	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	66	0,9	um um prz	29	24	II	3	406	850	12,6 6,0	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09		
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 28l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,4	um um duże	13	13	IA	22	259	435	30,3 18,1	TW-1,67		
r				1,22	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL	80 50			40 20	21 18		3 4		12 15 ---				
s				0,30	RP. LCTWO-B (B )		ZADRZEW	GB	60			28	16		3		1				
t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 137l, podsz.: gb, db.s, ak, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	137 110 137 137 110	0,6	luź	43 45 58 40 44	24 23 28 28 25	IV III III III II	3 3 3 3 3	96 72 30 33 20 ---	75 55 25 25 15 ---	0,7 0,5 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,78		
w				0,41	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	17			14	14		4		3				
x				0,88	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ SO	50 70			25 30	20 19		3 3		10 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f			0,10  0,02  0,08  0,17  0,02		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE  Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: L ENERG														
	28,37 22,37 22,37 22,37 6,00 6,00 6,00 28,37		0,39 0,22 0,22 0,22 0,17 0,17 0,17 0,39	4,93 4,93 4,93 4,93    4,93	= 33,69 = 27,52 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 27,52 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,52 Powiat ostrzeszowski (18) = 6,17 Obr. ew. Ludwików (0008) = 6,17 Gmina Przygodzice (052) = 6,17 Powiat ostrowski (17) = 33,69 Woj. wielkopolskie (30)												8062 (74)	282,4	
209A  a    b	  12,22    1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, szk.alp, pln.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Md 28l, Info: O.K. 1.50 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, trz.leś, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św 25l, pods.: św na 10%, Info: O.K. 0.50 ha	100 SO-DB (cz zg)  100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES  DRZEW	SO SO	28 90	1,4  1,4	um um duże	12 40	13 17	IA  IA	22 3	259  211	3165 2 270	221,5 18,1 23,8 18,6	TW-12,22  TW-1,28



Opis taksacyjny		Nadlesnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]														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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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		
209A c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, trz.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 28l, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,OI,So 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL SO	28 75 75 75	1,4    	um um duże	12 35 32 32	13 24 22 22	IA    	21 3 3 3	259    	975 18 5 5 --- 28	68,2 18,1	TW-3,76		
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Md, Brz 47l, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	21	IA	12	305	425	13,4 9,6	TP-1,40		
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, D. mjs Brz, Św 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	14	15	II	12	215	205	8,3 8,6	TP-0,96		
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 49l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	15	16	II	12	240	625	21,3 8,2	TP-2,60		
h	0,46				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	12	11	III	12	112	50	3,3 7,2	TW-0,46		
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fał, D. podsz.: św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	26	19	III	2	268	340	6,0 4,8	TP-1,26		
~a			0,02		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: ROWY																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,21		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	
209A ~d ~f			0,11 0,23		RP: LINIE RP: LINIE															
	23,94 1,72 1,72 1,72 22,22 22,22 22,22 23,94		0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,67 = 1,72 Obr. ew. Ludwików (0008) = 1,72 Gmina Przygodzice (052) = 1,72 Powiat ostrowski (17) = 22,95 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 22,95 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,95 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)											6085	365,8			
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, trz.leś, C. porol, D. mjs Ol 80l, Ol 50l, Św 40l, pjd Brz 80l, podszyt.: brz, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PRZES	SO DB.S	80 270	0,7	prz prz luź	32 137	29 24	IA 3	2 3	333 50	840 50	13,6 5,4	BRAK WSK-2,52	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Św 44l, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	20	IA	12	336	390	13,4 11,6	TP-1,16	
c	1,28				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 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	277	355	12,9 10,1	TP-1,28	
d	5,35				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, czł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św 85l, Db.s 106l, podszyt.: brz, św, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt., Płaty roślinności: w cz. E wid. jał pow. 0,01ha, Info: 40% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO DB.S	85 106 300	0,8	prz prz um	29 39 164	26 28 25	I I 3	3 2 3	247 115 362	1320 615 1935 50	21,1 7,3 28,4 5,3	IIIA-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 f	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. mjs Brz 90l, podsz.: brz, św, so na 60%, w cz. N bagno 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.spe pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	26	I	3	413	2190	32,4 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 TP-3,41	
g	12,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 88l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	25	22	II	3	298	3790	58,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 BRAK WSK-11,48	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,03		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: LINIE															
~c			0,08		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															
~h			0,01		RP: LINIE															
~i			0,11		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: LINIE															
~j			0,06		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE															
	28,32 23,36 23,36 23,36 4,96 4,96 4,96 28,32		0,98 0,84 0,84 0,84 0,14 0,14 0,14 0,98		= 29,30 = 24,20 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,20 Gmina Przygodzice (052) = 24,20 Powiat ostrowski (17) = 5,10 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 5,10 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 5,10 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,30 Woj. wielkopolskie (30)												9600	159,2		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bgn.wid, wrz.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Św 53l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s,So,Brz 12l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s,Brz,So 12l. 3-od gnia 0,2 ha Brz 12l. 4-od gnia 0,2 ha So,Brz,Db.s 12l. w cz. E gnia 0,4 ha	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	93  12 12 12 12	0,7  0,3	prz prz luź	36  26 1 2 3 1	I  22	3	300	805	11,4 4,3	IIIAU-100%-2,68 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,80	
b	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, jeź.fld, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 30l, podsz.: brz, so, św na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Św 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s,Jd,Św 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 ŚW 4 DB.S 1 JD	83  9 9 9	0,8  0,3	um um prz	30  25 1 1 1	I  22	2	332	500	8,2 5,5	IIIAU-100%-1,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,45	
c	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 83l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	24  22	II	3	327	2425	40,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96	
d	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, <b>D.</b> mjs Brz 64l, w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	18  19	II	12	320	1455	34,5 7,6	TP-4,54	
f	10,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,08 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	15  15	III	12	227	2385	73,7 7,0	TP-10,50	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211																				
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,40 Gmina Przygodzice (052) = 27,40 Powiat ostrowski (17) = 27,40 Woj. wielkopolskie (30)												7570	168,4		
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	15	15	III	12	220	495	13,8 6,1	TP-2,26	
b	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	14	15	II	12	238	1970	63,5 7,7	TP-8,27	
c	15,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 83l, Św 53l, w cz. N kępa 0,2 ha So 51l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	23	21	II	3	372	5855	98,2 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 TP-8,04	
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: DROGI L															
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,47 Gmina Przygodzice (052) = 27,47 Powiat ostrowski (17) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)												8320	175,5		

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. 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
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	13,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,2 ha Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	19	17	III	4	264	3570	76,5 5,7	TP-13,52
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,43 ha So,Św,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	17	18	II	12	304	1425	34,6 7,4	TP-4,69
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., w cz. N bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,05 ha So 11l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 68	0,9	um um prz	17 27	18 23	II I	12	189 65 ---	455 155 ---	12,9 3,3 ---	TP-2,41
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, Info: O.K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	20	I	12	277	265	7,5 7,9	BRAK WSK-0,95
f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. podszyt.: brz, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	23	II	3	335	1860	30,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	19	18	III	4	239	235	4,9 4,9	TP-0,99
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213																					
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,71 Gmina Przygodzice (052) = 28,71 Powiat ostrowski (17) = 28,71 Woj. wielkopolskie (30)												7965	169,8			
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	19	20	II	4	290	590	12,0 5,9	TP-2,04		
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	15	16	II	12	227	930	28,4 6,9	TP-4,09		
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	peł duże	12	12	III	12	178	830	38,8 8,3	TP-4,67		
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 61I, So 76I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	19	21	I	12	337	400	9,5 8,1	TP-1,18		
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, rkt.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 5I, w cz. C kępa 0,07 ha So 99I. w cz. C kępa 0,17 ha So 99I., Info: O.K. 0.24 ha w kępach., , ,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um prz		2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,91		
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	26	21	III	3	286	1240	16,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 h	1,24				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, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68	0,8	prz prz luź	27 23	24 23	I II	12	284 43 --- 327	350 55 --- 405	7,4 1,6 --- 9,0 7,3	TP-1,24
i	6,44				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	19	18	III	4	294	1895	39,0 6,1	TP-6,44
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, U. 20% zwierz, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	9	9	III	22	90	45	4,1 8,0	TW-0,51
k		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So 99l. w cz. S kępa 0,1 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			28	20		3		60		ODN-ZRB-2,24 CW-2,24 PRZEST-40%
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,33 Gmina Przygodzice (052) = 29,33 Powiat ostrowski (17) = 29,33 Woj. wielkopolskie (30)												6458	157,9	



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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	13,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	23	19	III	3	280	3770	69,6 5,2	TP-13,46		
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	19	19	II	12	320	875	20,7 7,6	TP-2,73		
c	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	16	17	II	12	265	1700	48,2 7,5	TP-6,41		
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: db.b, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	25	21	II	3	328	45	0,8 5,7	TP-0,14		
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 82l, podsz.: św, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	82 150	0,9	prz prz um	28 55	23 23	II	3 2	328	700 4	12,0 5,6	TP-2,14		
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, bgn.pos, D. mjs Brz 77l, Brz 37l, Św 47l, podsz.: brz, św, so na 70%, Info: O.K. 0.60 ha	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	28	21	II	3	265	520	9,7 4,9	TP-1,97		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~f  ~g			0,09  0,30		RP: LINIE  RP: LINIE														
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,73 Gmina Przygodzice (052) = 27,73 Powiat ostrowski (17) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												7614	161	
216  a  b  c  d   f	  1,96  2,17  7,88   5,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) 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. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: db.b, so na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 36l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.bru  RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES  DRZEW SO PRZES  DRZEW SO ZADRZEW  DRZEW SO	SO SO  SO BRZ  SO BRZ BRZ BRZ SO	82 150  36 102 62  49  35 35 77 77 57	0,8   0,9    1,0    1,0	prz prz um  um um duże  um um duże  um um duże	23 50  12 40 28  16  14 10 28 37 17	22 18  12 23 20  15  12 9 18 18 18	II   II    II	3 2  12 3 3  12  4 4 3 3 12	288   146    242    265	565   315  5 4 --- 9 1905  20 1 20 3 --- 44 1575	9,6 4,9  17,6 8,1  65,1 8,3  43,6 7,3	TP-1,96   TW-2,17    TP-7,88    TP-5,94

Oddz.  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	
216 g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, chr.ren, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 35l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	12	12	II	21	131	220	12,9 7,7	TW-1,68	
h	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.pos, bgn.pos, <b>D.</b> mjs Brz 97l, Brz 37l, podsz.: so, brz na 40%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	30	24	II	2	260	860	11,5 3,5	BRAK WSK-3,31	
i				0,88	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO	30 30			10 15	10 13		4 4		33 2 --- 35			
j	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	29	23	II	3	347	355	4,7 4,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
k	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, <b>D.</b> mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	14	14	II	12	200	375	16,8 8,9	TP-1,88	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,24		<b>RP:</b> 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216																				
	25,84		0,83	1,40	= 28,07												6181 (79)	181,8		
	25,84		0,83	1,40	= 28,07 Obr. ew. Ludwików (0008)															
	25,84		0,83	1,40	= 28,07 Gmina Przygodzice (052)															
	25,84		0,83	1,40	= 28,07 Powiat ostrowski (17)															
	25,84		0,83	1,40	= 28,07 Woj. wielkopolskie (30)															
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 20l, So 26l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	20 65	0,9	um um duże	7 35	7 14	II 3	22 3	30 2	105 2	29,2 8,2	TW-3,54	
b	2,15				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, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,17 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 SO	12 12 24	1,0	um um duże	4 8	II 9	II I	21 2	6 15	15 47	5,1 1,3 1,4 --- 7,8 3,6	CP-2,15	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, w cz. N kępa 0,08 ha So 122l. w cz. S kępa 0,08 ha So 122l., Info: O.K. 0.10 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 3	II II	12 2	12 2	63 63	1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,00		
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, bor.czr, D. pods.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	um um prz	30	22	III	3	334 345	345	3,3 3,2	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 83l, pods.: brz, so na 80%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 83	0,7	prz prz luź	31 35	22 22	I II	22 2	232 25 257	195 20 215	4,6 0,4 --- 5,0 5,9	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, Bk, Db.s 45l, podsz.: bk, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	102 65 65	0,6	prz prz luź	38 25 25	25 17 18	II III III	3 3 3	168 28 14 ---	135 25 10 ---	1,7 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,81		
h				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			12 10	10 10		4 4		17 10 ---				
i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	13	12	I	12	180	385	25,5 11,9	TW-2,14		
j	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fal, wrz.pos, chr.ren, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 24l, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 50	0,9	prz prz um	7 25	8 12	II 3	12	61	160 1	22,0 8,5	TW-2,60		
k	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db.s 10l, w cz. S kępa 0,2 ha So 133l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 133	0,8	um um prz		3 4	I II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,29		
l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO SO SO	13 25 13 35 102 77	0,8	um um prz		5 10 5 12	IA I III II	22		9 12 ---	10 15 ---	6,7 1,1 0,2 0,9 ---	CP-1,32	
												38 26	23 19		3 3		37 7 ---				
																	44				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 m				0,28	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	SO BRZ	38 38			15 15	17 16		4 4		20 5 --- 25		
n	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Md 34l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	10	10	III	12	101	1070	88,9 8,4	TW-10,58
o	0,63				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Ak, Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	11	11	II	12	117	75	5,1 8,1	TW-0,63
p	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fał, D. podsz.: db.c, so, db.s, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,1	prz prz um	29	22	III	3	340	50	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
~a			0,10		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217																				
	32,09 0,77 0,77 0,77 31,32 31,32 31,32 32,09		0,82	0,87	= 33,78 = 0,77 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 0,77 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,01 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,01 Gmina Przygodzice (052) = 33,01 Powiat ostrowski (17) = 33,78 Woj. wielkopolskie (30)												2822 (52)	201,6		
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 83I, podsz.: brz, so na 80%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 83	0,7	prz prz luź	31 35	22 22	I II	12	232 25 ---	360 40 ---	8,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,55	
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, D. mjs Db.b, Brz 37I, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	12	13	II	12	172	1345	71,2 9,1	TW-7,81	
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.b 29I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	10	10	II	12	128	675	57,5 10,9	TW-5,27	
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c 14I	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5 7	I II	12			5,5 0,7 ---	CP-1,22	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, D. mjs Db.b 117I, podsz.: db.b, jr, so na 90%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	27	21	III	3	334	335	3,4 3,4	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(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
218 g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b 29l, Db.b 35l, w cz. NW kępa 0,07 ha Db.b 45l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B DB.B	29  45 95	1,2   	peł duże	10  12 40	10  11 20	II   4 3	22    	128    	630  12 12 --- 24	53,8 10,9	TW-4,93
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,18 ha Db.b,KI 35l., Info: O.K. 0.18 ha w kępie., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  DB.B DB.B KL	18 18  35 125 35	0,9   	um um prz	7   19 50 17	7 7  10 25 16	I III  4 3 4	12    	35    	55   10 3 1 --- 14	8,1 0,3 --- 8,4 5,2	TW-1,60
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wdz.fał, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 11l, pjd Bk 31l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  DB.S	11 11  80	0,9   	um um duże	   40	3 5  19	I II  3	12   	   5	   	14,6 1,8 --- 16,4 5,1	CP-3,24
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fał, D. mjs Brz 87l, Db.s 50l, pods.: db.s, jr, so na 100%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,1	prz prz um	38	23	III	3	334	235	2,0 2,9	BRAK WSK-0,70
k	0,40				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 50l, pods.: so, db.s na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	50 90 90	0,9	prz prz um	19 30 42	19 19 21	I III III	12   	163 77 30 --- 270	65 30 10 --- 105	2,0 0,5 0,2 --- 2,7 6,8	TP-0,40



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218	I	0,11			Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Db.b, Db.c, Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	13	13	II	12	172	20	1,0 9,1	TW-0,11		
	~a		0,13		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L																
	~b		0,18		RP: DROGI L																
	~c		0,04		RP: DROGI L																
	~d		0,02		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: LINIE																
	~f		0,21		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE																
		27,83 0,11 0,11 0,11 0,40 27,32 27,72 27,72 27,83		0,58 0,02 0,02 0,02 0,56 0,56 0,56 0,58	= 28,41 = 0,13 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 0,13 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 0,40 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 27,88 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,28 Gmina Przygodzice (052) = 28,28 Powiat ostrowski (17) = 28,41 Woj. wielkopolskie (30)											3843	231,5				
219	a	1,82			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) 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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 63l, So 100l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	20	20	II	12	349	635	15,4 8,5	TP-1,82		
	b	8,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	18	18	II	12	292	2425	70,4 8,5	TP-8,30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	13	13	II	12	174	510	26,9 9,2	TW-2,92
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	19	19	II	12	278	260	6,3 6,7	TP-0,94
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 8l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,46 ha So,So.c 103l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 103l., <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,8	peł duże		1 3	III III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,14
g		2,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,09 ha So 103l. w cz. S kępa 0,2 ha So 103l., <b>Info:</b> 30% BMśw	SO	PRZES	SO SO.C BRZ	103 103 80			29 22 26	20 18 20		3 3 3		135 10 2 --- 147	75	ODN-ZRB-2,81 CW-2,81
h	1,52				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozły (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	23	IA	12	341	520	13,6 8,9	TP-1,52
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) <b>RP:</b> 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
219																			
	17,64	2,81	0,22		= 20,67 = 1,58 Obr. ew. Kozły (0006) = 1,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 1,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,09 Obr. ew. Antonin (0001) = 19,09 Gmina Przygodzice (052) = 19,09 Powiat ostrowski (17) = 20,67 Woj. wielkopolskie (30)											4572	132,9		
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Św, Md 38l, Db.s 60l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, Info: 30% LMw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	16	I	12	236	875	39,2 10,6	TW-3,70
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	14	14	I	12	174	595	33,4 9,8	TW-3,42
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, D. mjs Brz 38l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	13	13	II	12	157	265	13,4 7,9	TW-1,69
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 29l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	11	11	I	12	170	315	22,2 12,0	TW-1,85
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 23l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł duże	8	9	I	21	129	225	26,6 15,4	TW-1,73

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 40%, Info: 20% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	7 7 7	7 4 8	IA I II	12	35 5 ---	75 10 ---	14,4 0,5 1,0	TW-2,21
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 80l, So 140l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 40% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 SO	66 66 66 66	0,8	prz prz um	24 27 26 29	23 23 23 24	II II II I	3 3 3 3	207 65 36 30	265 85 45 40	8,4 1,1 0,7 0,8	BRAK WSK-1,29
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, trawy, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp, Db.s 11l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	11 11 11 5	0,7	prz prz um		2 1 1 2	III III III II	42			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,19
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, chm.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 12l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 127l., Info: 10% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4	0,8				I II II	23			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,93
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: św, kru, db.s na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	17 16	17 16	IA I	13	230 22 ---	345 35 ---	17,1 1,3 ---	TW-1,49
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 38l, podsz.: św na 10%, Info: 15% BMśw, 25% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	18	18	IA	13	326	655	27,7 13,8	TW-2,01

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		
220 m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 29I, podszt.: św, brz na 20%, Info: 20% Bśw, 10% BMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	14	14	IA	12	245	610	40,0 16,1	TW-2,49		
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.spe, D. mjs Brz 23I, Info: 25% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,4	peł duże	11	11	IA	12	177	360	38,2 18,9	TW-2,02		
o	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 19I, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	peł duże	8 8	8 9	IA II	12	55 5 60	110 10 120	12,8 0,8 13,6 6,9	TW-1,96		
p	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk, Md, Db.s 11I, podszt.: brz na 20%, Info: 25% LMśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	peł duże		3 5	I II	31			10,1 1,2 11,3 4,5	CP-2,51		
r	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4I, So 12I, podszt.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 145I., Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JD 1 BRZ	4 7 4	0,9				I III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,49 PRZEST-50%		
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S DB.S	145 45 35 65 145			37 12 8 25 45	26 12 9 19 22		3 4 4 3 3		125 1 2 5 21 --- 154				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
220																			
s	2,40				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.sam, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Św, Czm.p 35l, podszyt.: jrż, czm.p, bez.c na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	72 72	0,9	prz prz um	35 34	27 25	IA II	3 3	339 85 ---	815 205 ---	15,0 2,7 ---	TP-2,40
t	1,26				Obr. ew. Kozły (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 35	1,0	um um duże	18 14	18 14	I I	12	211 61 ---	265 75 ---	8,4 3,9 ---	TP-1,26
w	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak 65l, podszyt.: brz, db.s, ak na 20%, w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	101 65	0,6	luż	31 21	16 15	IV III	3 3	88 63 ---	15 10 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,17
x	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podszyt.: jrż, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	71 61 52	1,0	um um duże	29 24 18	21 19 18	II II I	3 3 4	164 119 34 ---	230 170 50 ---	4,8 4,2 1,4 ---	TP-1,41
y	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Db.s, Brz 43l, Db.s 90l, podszyt.: jrż, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 43	1,1	um um duże	24 18	21 19	I IA	12	254 103 ---	415 170 ---	11,1 6,0 ---	TP-1,64
z	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s 56l, podszyt.: db.s, jrż, czm.p na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	12	292	75	1,9 7,6	TP-0,25
ax				0,34	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW	AK	65			33	17		3		1		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
220					Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L																
~a			0,25		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,06		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozły (0006) RP: DROGI L																
~f			0,04		RP: DROGI L																
	40,11 4,73 2,40 7,13 7,13 32,98 32,98 32,98 40,11		0,58 0,10 0,10 0,10 0,48 0,48 0,48 0,58	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 41,03 = 5,17 Obr. ew. Kozły (0006) = 2,40 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 7,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 7,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,46 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,46 Gmina Przygodzice (052) = 33,46 Powiat ostrowski (17) = 41,03 Woj. wielkopolskie (30)												7615 (1)	372			
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. AKrs, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Db.s, Brz, Św 24l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 123	1,2 um um duże		12 50	11 18	IA I	22 3	174 10	530 10	51,4 16,8	TW-3,06		
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l, w cz. N kępa 0,2 ha So 123l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO BRZ DB.S DB.S	16 24 123 80 123 70	0,8 um um duże		7 8	6 8	I II	22 3 3 3	16 5 21	35 10 45 50 3 6 5 64	9,7 1,5 11,2 5,2	TW-2,14		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 9l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		1 3	III III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,76	
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. AKrs, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 9l	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO.S	9  123	0,8	um um prz		1 23	III 3	12		4		CP-1,01	
f		3,46			Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 100l. w cz. S kępa 0,11 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			30	22		3		35		AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 CW-3,46	
g	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. podszt.: św, so, bk na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	26	22	II	2	342	2155	32,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 TP-3,92	
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. podszt.: brz na 60%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	24	19	I	12	239	175	5,4 7,3	BRAK WSK-0,74	
i	1,85				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  DB.S	24 24  130	1,3	um um duże	11 7	11 9	IA III	22	155 23 --- 178	285 45 --- 330 18	27,7 2,7 --- 30,4 16,4	TW-1,85	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
222 j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 40% BMW.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	um um prz		5 7	II II	22			3,4 0,3 --- 3,7 2,6	CP-1,41
k	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB.S	9 9 60	0,8	um um prz		1 1 10	III III	22 3		1 2	POPR-0,20 PIEL-0,20 CP-2,00	
I	5,05				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	28	25	I	2	360	1820	27,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 TP-2,80
~a			0,30		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
	24,32 12,09 12,09 12,09 12,23 12,23 12,23 24,32	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	0,39 0,09 0,09 0,09 0,30 0,30 0,30 0,39		= 28,17 = 15,64 Obr. ew. Ludwików (0008) = 15,64 Gmina Przygodzice (052) = 15,64 Powiat ostrowski (17) = 12,53 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 12,53 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 12,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)												5189	162,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 4l, w cz. C kępa 0,12 ha So 89l. w cz. N kępa 0,05 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,14
b	13,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARi, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	23	20	III	3	272	3700	58,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 BRAK WSK-8,02
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bgts, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 89l, podsz.: brz, so na 30%, <b>Info:</b> O.K. 1.00 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	34	23	II	3	292	620	9,4 4,4	BRAK WSK-2,13
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bgts, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bgn.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: so, św na 20%, <b>Info:</b> O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 86	0,9	prz prz um	25 29	17 18	II III	12	214 24 --- 238	165 20 --- 185	4,6 0,3 --- 4,9 6,3	BRAK WSK-0,78
f				1,37	<b>RP.</b> BAGNO ( N ) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW trf.nst pow. 0,03ha		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	25 25 35			9 12 19	10 9 13	4 4 4		5 10 3 --- 18			

Opis taksacyjny				Nadlesnictwo - Antonin [1]				Obszary - Antonin [1]				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					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
223 g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,05 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,96 PRZEST-50%				
h	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. w cz. NW luka 0,05 ha w cz. SW kępa 0,45 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	26	20	III	3	272	1780	28,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 BRAK WSK-4,04				
~a			0,30		RP: LINIE																		
~b			0,15		RP: DROGI L																		
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,98 Gmina Przygodzice (052) = 27,98 Powiat ostrowski (17) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)												6375 (18)	101,9					
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 16l, So 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	um um duże	7	5	II	12	12	20	5,4 3,4	TW-1,60				
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św, Db.b 8l, So 18l, w cz. N kępa 0,14 ha So 86l. w cz. S kępa 0,2 ha So 86l., Info: O.K. 0.14 kępa 0.14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um prz		1	II	12				CP-1,63				
c		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,25 ha So 86l.	SO	PRZES	SO	86			23	19		3		55		ODN-ZRB-1,81 CW-1,81				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 d	10,01			1,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	23	19	III	3	269	2695	44,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 TP-6,92	
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. mjs Brz 86l, Św, Brz 36l, podsz.: so, św na 70%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	28	19	III	3	236	435	7,3 3,9	BRAK WSK-1,85	
g					RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ OL	55 55 45				25 28 26	15 18 16		3 3 3		19 12 2 --- 33		
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 7	II II	22				4,4 0,4 --- 4,8 3,3	TW-1,47
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Św 8l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um prz		1	II	12					CP-1,92
j		1,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,25 ha So 84l.	SO	PRZES	SO	84			29	23		3		55		ODN-ZRB-1,92 CW-1,92	
k	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs Św 44l, Brz 84l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. E bagno 0,06 ha, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	29	23	II	3	372	1330	21,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 BRAK WSK-3,07	

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				
224																							
~a			0,10		RP: DROGI L																		
~b			0,11		RP: DROGI L																		
~c			0,16		RP: LINIE																		
~d			0,12		RP: LINIE																		
~f			0,03		RP: LINIE																		
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,49 Gmina Przygodzice (052) = 27,49 Powiat ostrowski (17) = 27,49 Woj. wielkopolskie (30)												4685 (33)	84,3					
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	20	18	III	3	282	1000	19,2 5,4	TP-3,55				
b	0,68				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 So 70l, Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	20	21	I	12	294	200	5,1 7,5	TP-0,68				
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	19	20	II	12	336	1190	25,1 7,1	TP-3,54				
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	18	18	II	12	272	405	10,3 6,9	TP-1,49				
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz, db.s, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	22	II	3	316	315	5,6 5,6	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(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
225 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. mjs Brz 97l, Św 47l, podsz.: kru, so, św, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz luź	34	24	II	2	341	425	5,6 4,5	TP-1,24
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 61l, podsz.: brz, db.s na 40%, w cz. S bagno 0,12 ha, Info: 10% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	21	21	I	12	343	1135	27,3 8,2	TP-3,31
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	19	18	III	4	278	585	11,0 5,2	TP-2,11
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,15 ha Św,So 29l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	21	22	II	3	346	1145	20,6 6,2	TP-3,31
k	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	22	20	II	12	343	1640	34,6 7,2	TP-4,78
l				0,30	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	BRZ SO	36 36			13 14	11 10		4 4		1 1 ---	2	
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, Gl. Tw, tw/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs So 36l, Info: O.K.	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	36	0,9	um um prz	13	13	III	13	122	145	5,2 4,4	BRAK WSK-1,17
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		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			
225			0,07		RP: DROGI L																	
~c					RP: DROGI L																	
~d			0,16		RP: DROGI L																	
~f			0,21		RP: DROGI L																	
~g			0,30		RP: LINIE																	
~h			0,15		RP: LINIE																	
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,51 Gmina Przygodzice (052) = 27,51 Powiat ostrowski (17) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												8185 (2)	169,6				
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	19,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.ren, D. mjs Św 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	19	18	III	4	273	5225	103,8 5,4	TP-19,14			
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, chr.ren, U. 10% zwierz, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	9	10	III	12	120	245	16,5 8,1	TW-2,04			
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	12	12	III	12	148	405	18,2 6,6	TP-2,74			
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	9	10	III	22	127	275	17,5 8,1	TW-2,17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. ARw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Św 63l, pods.: św, brz na 40%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 11	0,8 0,3	prz prz um	24	22 4	I	12	302	805	18,6 7,0	BRAK WSK-2,67
g	4,79				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, mjs Brz, Św 83l, Św 30l, pods.: brz, św, db.s, so na 40%, Info: 30% Bśw, 25% BMb	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 63	0,9	prz prz um	26 17	22 17	II III	3 4	298 32 ---	1425 155 ---	23,9 5,7 ---	IIIA-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	15	15	II	12	242	615	21,0 8,3	TP-2,54
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.fld, D. mjs So 36l, pods.: kru na 30%, Info: O.K., 40% Bb	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	36	0,9	prz prz um	14	15	II	13	157	225	8,1 5,7	BRAK WSK-1,42
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. pods.: św, so, brz, db.s na 60%, Info: 20% BMw, 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	24	I	3	361	505	9,9 7,1	TP-1,40
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, Info: 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	18	II	12	265	235	6,5 7,4	TP-0,88
l	0,96				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l, pods.: brz, so na 40%, w cz. NW bagno 0,2 ha, Info: 35% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	76 57	0,9	um um prz	29 26	21 23	II IA	3 3	150 183 ---	145 175 ---	2,7 4,3 ---	TP-0,96
																333	320	7,0 7,3	



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
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226					Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008)																
~a			0,29		RP: ROWY																
~b			0,20		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
~d			0,40		RP: DROGI L																
~f			0,17		RP: DROGI L																
~g			0,19		RP: LINIE																
~h			0,37		RP: LINIE																
~i			0,11		RP: DROGI L																
~j			0,01		RP: LINIE																
~k			0,15		RP: DROGI L																
~l			0,09		RP: DROGI L																
	40,75 0,96 0,96 0,96 39,79 39,79 39,79 40,75		1,99		= 42,74 = 0,96 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 0,96 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,96 Powiat ostrzeszowski (18) = 41,78 Obr. ew. Ludwików (0008) = 41,78 Gmina Przygodzice (052) = 41,78 Powiat ostrowski (17) = 42,74 Woj. wielkopolskie (30)												10435	256,7			
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 77l, Św 30l, podsz.: św, db.s, brz, kru, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha Św,Brz 35l. w cz. NE d luka 0,15 ha Brz 5l., Info: 40% LMB	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	77 56	0,8	prz prz um	32 30	25 23	I II	3 3	257 60 ---	1485 345 ---	26,8 6,6 ---	TP-5,78		
																317	1830	33,4 5,8			

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227	b	1,13		1,01	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um duże	24	22	II	3	373	420	7,8 6,9	TP-1,13		
c		2,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, trf.nst, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, św na 70%, Info: O.K., 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	29	17	III	3	176	375	8,0 3,8	BRAK WSK-2,12		
d					RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	SO SO	45 35			15 13	14 10		4 4		18 35 --- 53				
f		6,49			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	19	17	III	4	269	1745	37,4 5,8	TP-6,49		
g		1,55			Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	28	25	IA	12	319	495	11,4 7,4	TP-1,55		
h		0,65			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	12	12	II	12	148	95	5,6 8,6	TW-0,65		
i		0,61			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 30%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65	0,8	prz prz um	30 27	22 23	II I	3 3	192 88 --- 280	115 55 --- 170	2,1 1,2 --- 3,3 5,4	BRAK WSK-0,61		
~a					0,03		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b					0,09		RP: LINIE														

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 ~c ~d			0,16 0,14		RP: LINIE RP: LINIE															
	18,33 2,81 2,81 15,52 15,52 15,52 18,33		0,42 0,42 0,42 0,42	1,01 1,01 1,01 1,01	= 19,76 = 2,81 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 2,81 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 2,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,95 Obr. ew. Ludwików (0008) = 16,95 Gmina Przygodzice (052) = 16,95 Powiat ostrowski (17) = 19,76 Woj. wielkopolskie (30)											5130 (53)	106,9			
228  a  b  c  ~a	  7,97  3,88  2,47		     0,09		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, wdz.fał  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, D. mjs Brz 68l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren  RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO		76 68 57	0,9 1,2 1,1	um um prz um um duże um um duże	19 18 15	20 17 15	II III III	4 12 12	300 297 234	2390 1150 580	45,2 5,7 26,8 6,9 17,4 7,0	TP-7,97 TP-3,88 TP-2,47	
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Ludwików (0008) = 14,41 Gmina Przygodzice (052) = 14,41 Powiat ostrowski (17) = 14,41 Woj. wielkopolskie (30)											4120	89,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.fal, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,3 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,58	
							PRZES	SO DB.B	122 122			38 48	26 23		2 3		50 12 --- 62			
b	7,65				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um duże	22	18	III	3	306	2340	45,6 6,0	TP-7,65	
c	4,86				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.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	19	20	II	4	324	1575	32,0 6,6	TP-4,86	
d	10,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz, So 94l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um duże	18	19	II	12	355	3840	91,2 8,4	TP-10,82	
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	20	22	II	3	344	885	16,4 6,4	TP-2,57	
~a			0,08		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,14		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	(liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
229																						
	27,48 25,90 25,90 25,90 1,58 1,58 1,58 27,48		0,58 0,44 0,44 0,44 0,14 0,14 0,14 0,58		= 28,06 = 26,34 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,34 Gmina Przygodzice (052) = 26,34 Powiat ostrowski (17) = 1,72 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 1,72 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 1,72 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)												8702	185,7				
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																	
a	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	20	18	III	3	305	2775	57,2 6,3	TP-9,10			
b	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, bor.bru, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	16	16	III	12	247	2420	64,1 6,5	TP-9,79			
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	14	14	III	12	216	790	27,5 7,5	TP-3,66			
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, D. pods.: so, db.s, czm.p na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	20	22	II	3	382	675	12,3 6,9	TP-1,77			
f	0,62				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	17	17	II	12	238	150	4,1 6,6	TP-0,62			
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. pods.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	21	22	II	3	343	575	10,5 6,3	TP-1,67			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]										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
230 h				0,25	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	SO OL	40 4	0,3		20	15 2		3		1		
~a			0,12		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L														
~d			0,15		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	26,61 2,29 2,29 2,29 24,32 24,32 24,32 26,61		0,71 0,04 0,04 0,04 0,67 0,67 0,67 0,71	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 27,57 = 2,58 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 2,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 2,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,99 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,99 Gmina Przygodzice (052) = 24,99 Powiat ostrowski (17) = 27,57 Woj. wielkopolskie (30)												7385 (1)	175,7	
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.fał, rkt.pos, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	13	13	II	12	173	415	18,5 7,7	TP-2,40
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,05 ha So 102l., Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	21			5,5 1,2 --- 6,7 3,3	CP-2,05
							PRZES	SO	102			27	22		3		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
231 c		2,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. w cz. E kępa 0,09 ha So 102l. w cz. C kępa 0,09 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			27	21		3		38		ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97 CW-2,97		
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.łał, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.b 5l, w cz. N kępa 0,05 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 102	1,0				III	12		12		CW-0,93		
f	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, brz, db.b na 60%, w cz. C bagno 0,19 ha, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	28	24	II	3	384	2475	30,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05		
g	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bag, bor.bru, D. podsz.: brz, so, św na 80%, Info: 10% LMB, 20% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	36	25	II	2	384	2000	24,7 4,7	TP-5,21		
h				2,88	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO SO BRZ	40 30 65 25			17 14 33 10	14 12 21 12		4 4 3 4		25 20 8 20 --- 73				
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mł, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, knć.błt, bor.czr, D. mjs Św 55l, podsz.: brz, św na 40%, Info: O.K.	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	13	287	315	8,5 7,8	BRAK WSK-1,09		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 j	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św 53l, Brz 73l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	19	20	II	4	332	1015	20,3 6,6	TP-3,06	
k	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fał, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,35 ha So 102l. w cz. W kępa 0,05 ha So 102l. w cz. E kępa 0,1 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	18  102 102	1,0	um um duże	7  27 50	6  22 19	II  3 3	12	22	80 80 2 82	12,6 3,4	TW-3,75	
l	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, pęd.bro, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	13	12	III	12	181	645	25,6 7,2	TP-3,55	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 35,36 = 35,36 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,36 Gmina Przygodzice (052) = 35,36 Powiat ostrowski (17) = 35,36 Woj. wielkopolskie (30)												7099 (73)	147,4		
232  a				0,78	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	OL	45			25	16		3		1			



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																													
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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																																																																																													
232	b c d e f g h i j ~a ~b	0,68		0,16	RP. Ł (Ł V)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.S	74 54 74	0,9	um um prz	29 21 29	24 20 21	I I II	3 3 3	217 88 29 ---	150 60 20 ---	2,8 1,7 0,4 ---	TP-0,68																																																																																													
c				0,99	RP. R (R V)															ZADRZEW	OL	45		26	17		3	2																																																																																				
d					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 44l, podsz.: jrz na 20%																									DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.S	74 54 74	0,9	um um prz	29 21 29	24 20 21	I I II	3 3 3	217 88 29 ---	150 60 20 ---	2,8 1,7 0,4 ---	TP-0,68																																																																						
e																																											ZADRZEW	OL	45		26	17		3	2																																																													
f				4,93	Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, chr.ren																																																DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	13	12	IV	12	145	715	26,1 5,3	TP-4,93																																															
g					0,20																																																													RP. CMENT (Bi )	ZADRZEW	SO DB.S	130 150		50 80	17 20		3 3	14 8 ---	22																																				
h					0,21																																																													Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP. B-R (B-R VI)																																														
i					0,09																																																													RP. ROWY-R (W )																																														
j					0,08																																																													RP: DROGI L																																														
~a					0,04																																																													Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L																																														
~b		0,14	RP: LINIE																																																																																																													
	5,61 4,93 4,93 4,93 0,68 0,68 0,68 5,61		0,26 0,18 0,18 0,18 0,08 0,08 0,08 0,26													2,43 0,20 0,20 0,20 2,23 2,23 2,23 2,43	= 8,30 = 5,31 Obr. ew. Ludwików (0008) = 5,31 Gmina Przygodzice (052) = 5,31 Powiat ostrowski (17) = 2,99 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 2,99 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 2,99 Powiat ostrzeszowski (18) = 8,30 Woj. wielkopolskie (30)											945 (25)	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> ARB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	14	14	III	12	189	660	23,6 6,8	TP-3,48
b	0,83				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>C.</b> porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	17	17	II	12	238	200	5,5 6,6	TP-0,83
c	9,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, jeż.fld, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Ol 72l, Św 52l, podsz.: św, kru, brz na 80%, w cz. W kępa 0,36 ha So 63l. w cz. W kępa 0,17 ha Ol 63l., <b>Info:</b> 40% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	31	24	I	3	361	3260	63,9 7,1	TP-9,03
d	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 42l, Św 72l, So 57l, podsz.: św, brz, so na 70%, <b>Info:</b> O.K. 0.50 ha, 20% BMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	30	25	I	2	356	1205	23,7 7,0	TP-3,39
f				0,25	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW	OL BRZ	72 72			40 35	18 19		3 3		5 1 --- 6		
g	0,31				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.fld, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 63l, podsz.: kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 84	0,8	prz prz um	26 30	23 23	I II	12	242 58 ---	75 20 ---	1,7 0,3 ---	TP-0,31
																300	95	2,0 6,5	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232A h	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	26	22	II	3	303	85	1,6 5,7	TP-0,28
i				0,33	<b>RP.</b> R (R VI)														
j	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 59l, So 160l, podsz.: kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	26	24	IA	12	365	130	3,0 8,6	TP-0,35
k	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 160l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, <b>Info:</b> 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 87	0,8	prz prz luź	28 35	25 26	IA I	12	218 142 --- 360	85 55 --- 140	1,8 0,8 --- 2,6 6,8	BRAK WSK-0,38
l				0,26	<b>RP.</b> R (R VI)														
m				0,33	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	SO BRZ	18 18			10 11	8 11		4 4		2 1 --- 3		
n	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.łd, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, podsz.: czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	65 55 55	0,7	prz prz luź	26 19 21	20 19 20	II III II	12	128 59 18 --- 205	50 25 5 --- 80	1,2 0,5 0,1 --- 1,8 4,4	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232A																			
o	3,45				Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 26l, Os 46l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S BRZ OL	26  140 50 80	1,2	um um prz	8  68 30 38	9  20 19 20	II   3 3 3	12   3 3 3	98	340	37,5 10,9	TW-3,45
p				0,01	Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP. ROWY-R (W )														
r				0,01	RP. ROWY-R (W )														
s				0,11	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,08		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,01		Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
~h			0,03		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: ROWY														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,11		RP: DROGI L														
~m			0,09		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	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						
232A					Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008)																				
~n			0,15		RP: LINIE																				
~o			0,06		RP: LINIE																				
	21,91 1,73 16,70 18,43 18,43 3,48 3,48 3,48 21,91		0,96 0,04 0,71 0,75 0,75 0,21 0,21 0,21 0,96	1,30 1,05 0,25 1,30 1,30 1,30 0,21 0,21 0,21 1,30	= 24,17 = 2,82 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 17,66 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 20,48 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 3,69 Obr. ew. Ludwików (0008) = 3,69 Gmina Przygodzice (052) = 3,69 Powiat ostrowski (17) = 24,17 Woj. wielkopolskie (30)												6215 (9)	165,2							
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																				
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s, Md 32l, podszyt.: db.s, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	12	13	I	12	185	155	9,2 11,0	TW-0,84						
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Św 20l, podszyt.: św na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C OL	20 90 90 90	0,9	um um duże	8 30 40 50	9 20 14 20	IA 3 3 3	22 3 3 3	80	315 2 2 4 --- 8	49,5 12,6	TW-3,92						
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, w cz. W kępa 0,32 ha So,Db.s 112l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S	14 14 112 112	0,8	um um duże	5 6	I II	31	3	16,1 2,0 --- 18,1 4,5	CP-4,02								
																	55 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, lin.muł, rkt.pos, D. mjs Św 112l, Św 62l, Brz 32l, pjd Db.s 52l, podszt.: brz, św, db.s na 50%, 1-od gnia 0,28 ha So,Brz 9l. 2- od gnia 0,21 ha So,Brz,Św 9l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Brz,So 9l. 4-od gnia 0,25 ha Św,Brz 9l. 5-od gnia 0,15 ha Brz,Św 9l. 6-od gnia 0,28 ha Db.s 9l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	37	26	II	2	302	1390	14,7 3,2	IIIAU-100%-4,61 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-1,42
f				0,59	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	50 60 70			18 25 27	16 17 20		4 3 3		4 8 3 --- 15		
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, lin.muł, rkt.pos, D. mjs Św 112l, Db.s 62l, podszt.: brz, św, db.s na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,26 ha Jd 3l. 3-od gnia 0,3 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s 3l. 5-od gnia 0,29 ha Db.s 3l., Info: 25% LMw, 15% BMśw	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	112	0,5	luż	37	26	II	2	201	955	10,0 2,1	PIEL-1,42 CW-1,42
							PODS	6 DB.S 2 BK 2 JD	3 3 3	0,3				11					
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wśł, tśl.mdr, D. mjs Św, Bk 72l, Db.s 52l, Db.s 112l, pjd Św 112l, podszt.: db.s, brz, so, św na 80%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz luż	37	26	II	2	339	555	5,8 3,6	BRAK WSK-1,63
i	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wśł, jeż.ftd, D. mjs Db.s, Św 112l, Db.s 52l, Db.s, Św 30l, podszt.: db.s, brz, jrz, św na 90%, Info: 10% BMw, 30% LMw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz luż	37	26	II	2	384	2435	25,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 j	1,80				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, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db.s, brz, so na 80%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Brz 17l. w cz. E d luka 0,17 ha Ol 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	61 72 52 52	0,8	prz prz um	24 29 18 16	25 27 19 17	IA IA I III	12	178 78 52 15 ---	320 140 95 25 ---	7,3 2,6 2,7 0,5 ---	13,1 7,3	
k l	0,46			0,41	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	18 17	19 17	I III	12	211 14 ---	95 5 ---	2,8 0,1 ---	2,9 6,3	
m	0,19				Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	18	I	12	269	50	1,6 8,4	TP-0,19	
~a			0,17		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: LINIE															
~j			0,02		RP: LINIE															
~k			0,01		Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) 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
233					Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: L ENERG														
~l			0,06																
~m			0,03		RP: L ENERG														
~n			0,01		Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: L ENERG														
	28,55 0,19 28,36 28,55 28,55 28,55		1,18 0,02 1,16 1,18 1,18 1,18	1,00  1,00 1,00 1,00 1,00	= 30,73 = 0,21 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) = 30,52 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 30,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,73 Woj. wielkopolskie (30)												6601 (15)	150,6	
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL	32 70 45	1,0	um um duże	11 33 20	11 19 15	II 3 4	22 3 4	131 1 1 ---	800 1 1 2	55,4 9,1	TW-6,10
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Grd, pl, P. zad, R. orl.pos, bgn.wid, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 40l, pjd Bk 40l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	40 40 60	1,0	um um prz	17 17 30	18 17 16	IA II 3	12 12 3	236 39 275	845 140 985	33,2 4,4 ---	TW-3,59
c	1,32				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, rkt.pos, D. mjs Św, Os, Ol 51l, Brz 81l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	29	25	I	3	378	500	8,5 6,4	TP-1,32
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.łał, bor.bru, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	13	14	II	12	196	490	21,8 8,8	TP-2,49



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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, db.s, jrż, brz na 100%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	23	I	12	355	1040	23,1 7,9	TP-2,93
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, db.s, jrż, so, brz na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	24	I	3	356	1755	31,2 6,3	TP-4,93
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: db.s, brz, so, jał na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	25	22	II	3	344	1500	27,4 6,3	TP-4,36
i				1,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	30			17	13		4		1		
j				0,10	RP. PS (Ps VI)														
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 17l, Brz, So, Db.s 10l, podsz.: kru, wb na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	17 23	0,8	um um prz	12	8 11	II II	12	7		0,7 0,1 --- 0,8 2,7	CP-0,30
l				0,22	RP. PS (R VI) PS (Ps VI)														
m				0,58	RP. R (R VI)														
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, D. mjs Brz 51l, podsz.: db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	15	16	II	12	211	140	4,6 6,9	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
o	2,29				Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, śmł.pog, D. mjs Brz 50l, Db.s 100l, pjd Brz, So 70l, podszt.: db.s, brz, ak, kru na 30%, w cz. E kępa 0,2 ha So 130l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	15	16	II	12	216	495	16,4 7,2	TP-2,29
p	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, pln.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podszt.: kru, czm.p, jrż, so na 50%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 14	14 14	I II	12	149 52 --- 201	305 105 --- 410	15,6 4,1 --- 19,7 9,6	TW-2,06
r				0,11	Obr. ew. Bledzianów (0001) RP. ROWY-R (W )														
s				0,10	RP. DROGI I (Dr )														
t				0,22	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,20		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: L ENERG														
	31,04 4,35 26,69 31,04 31,04 31,04		0,38 0,07 0,31 0,38 0,38 0,38	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 34,29 = 4,42 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) = 29,87 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 34,29 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 34,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30)												8119 (1)	246,5	

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		
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 59l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 59	0,9	um um prz	29 23	26 24	IA I	13	341 60 ---	265 45 ---	5,5 0,8 ---	TP-0,78		
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 87l, Db.s, Db.c 47l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	32 36	27 27	I I	3 2	321 32 ---	525 50 ---	8,1 0,4 ---	IIIA-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49		
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm////gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, dąb.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 117l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 JD	18 40 18 18	0,9	um um duże	16	6 14 5 3	I II I II	12			4,4 0,9 ---	TW-2,76 AGROT-0,35 POPR-0,35 PIEL-0,35		
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Md, Jw 7l, podsz.: jrz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s 117l., OP. Mogiła: w cz. SE, Info: U- P, 35% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um prz		1 1 3	I II II	12			0,8 ---	CP-3,00		
f		2,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga, D. w cz. N kępa 0,2 ha So 117l.	DB.B-SO	PRZES	SO	117			33	25		2		30		AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71 CW-2,71		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs So 87l, pjd Św, Db.s 47l, podsz.: jrz, kru, brz, św, so na 60%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	33	25	II	2	437	1305	12,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 BRAK WSK-0,89
h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: so na 50%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	um um prz	28	22	III	3	265	920	9,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 Działka nr 2: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 BRAK WSK-2,56
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Komorów (0005) = 17,69 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,69 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,69 Woj. wielkopolskie (30)											3314	43		
236  a	3,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św 17l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,26 ha So 117l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um prz	7 7	7 8	I II	22	26 7 ---	85 25 ---	16,4 2,1 ---	TW-3,23
							PRZES	SO ŚW	117 117			34 37	22 20		2 2		77 2 ---	18,5 5,7	
																33	110		
																	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	
236 b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,18 ha So 117l. Brz 67l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz 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-2,74	
								PRZES	SO BRZ OL	117 67 47		38 27 20	23 18 17		2 3 4		52 3 5 --- 60			
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,2 ha So 117l. Ol 50l. w cz. C kępa 0,17 ha So 117l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,19 PRZEST-50%	
								PRZES	SO DB.S OL	117 117 50		36 40 21	20 15 19		3 3 4		94 2 10 --- 106			
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, szcz.zaj, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Jrz 37l, podsz.: kru, brz, św, db.s, so na 60%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0 um um prz		37	26	II	2	389	820	8,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 3: IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05 BRAK WSK-0,70	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f  ~a ~b ~c ~d	5,97		0,09 0,15 0,11 0,22		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 117I, Św 37I, podsz.: św, so na 80%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz luź	34	26	II	2	389	2320	22,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 3: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 BRAK WSK-1,85
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Komorów (0005) = 17,81 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,81 Woj. wielkopolskie (30)												3495	50,4	
237  a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md 24I, podsz.: św, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	0,9	um um duże	10	10 6	I II	22	116	135	14,4 0,3 --- 14,7 12,7	TW-1,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 19l, pjd Db.c 19l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,8 um um duże	um um duże	8 8 6	I II I	22	34 7 ---	45 10 ---	5,3 0,8 0,3 ---		TW-1,33
															41	55	6,4 4,8		
							PRZES	SO DB.S GB OS	122 70 80 40			42 35 39 38	25 16 15 18	2 3 3 3		8 5 4 4 ---			
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 24l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,2 um um duże	um um duże	10 10	I II	12	128	425	45,2 13,7		TW-3,31
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Bk 29l, Św 19l, pjd Bk 19l, podsz.: brz, św na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9 um um prz	um um prz	7 8	8 9 I II	22	43 7 50	125 20 145	14,5 1,6 ---		TW-2,86
							PRZES	DB.S	110			45 24		3		10			
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,3 ha So 122l., Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0 um um duże	um um duże		3 5 I II	12			2,0 ---		CP-3,26
							PRZES	SO	122			40 26		2		90			
g		1,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db.s 122l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	SO	PRZES	SO DB.S	122 122			39 58	27 21	1 2		52 4 ---			ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91 CW-1,91 PRZEST-20%
h				1,32	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	60			25 18		3		3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, podsz.: św, kru, jrz, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 56	0,8	prz prz luź	29 30 15	24 26 15	I I III	3 2 4	256 29 21 ---	405 45 35 ---	7,4 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,58
j	1,54				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 Ol 65l, pjd Św 122l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	122 65 55	0,9	prz prz um	38 28 17	26 26 15	II IA III	2 3 4	238 79 24 ---	365 120 35 ---	3,3 2,5 1,8 ---	
~a			0,09		RP: ROWY													9,4 5,9	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE													7,6 4,9	
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Komorów (0005) = 18,71 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 18,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,71 Woj. wielkopolskie (30)												1942 (3)	101,4	
238 a	2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, D. pjd Brz 73l, podsz.: kru, jrz, db.b na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	19	20	II	4	292	665	13,2 5,8	TP-2,27



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		
238 b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czc, wdz.fal, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um prz	7	8	II	21	88	135	16,8 10,8	TW-1,55		
c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 20l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 20 20	0,9	peł duże	7 8 8	8 9 9	I I II	12	40 7 9 ---	75 15 15 ---	14,3 3,6 1,3 ---	TW-1,92		
d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl///plm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czc, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 122l, Św, Db.s 72l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, w cz. NE d luka 0,23 ha Db.b 12l. w cz. E d luka 0,22 ha Db.b 12l. w cz. NW d luka 0,12 ha Cis 6l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	122 52	0,9	prz prz um	35 18	26 18	II II	2 4	272 60 ---	730 160 ---	6,6 7,7 ---	IIIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,57		
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, wdz.fal, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os 25l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	10 10	11 11	IA II	22	170 14 ---	475 40 ---	41,9 2,3 ---	TW-2,80		
g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, bor.czc, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: kru na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	20 20 20	0,9	um um duże	7 9 7	8 10 8	I II II	22	45 9 1 ---	110 20 ---	20,5 1,7 1,3 ---	TW-2,44		
																55	130	23,5 9,6			

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
238 h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,19 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	22			10,9 1,3 --- 12,2 5,6	CP-2,18
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wdz.łał, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 5l, w cz. S kępa 0,26 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um prz		2	III II	11		7 86 --- 93	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,15
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 53l, podsz.: kru, św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,2	um um prz	30	22	III	3	353	720	6,7 3,3	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Komorów (0005) = 20,34 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,34 Woj. wielkopolskie (30)											3357	150,8		
239  a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 27l, pjd Md 27l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	9	9	II	22	109	400	40,2 11,0	TW-3,66

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
239 b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 21I, podsz.: brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	um um duże	7	8	I	22	88	310	48,7 13,8	TW-3,53		
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 17I	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	17  117 117	0,9	um um duże		6	I	22		33 5 --- 38	17,5 5,6	CP-3,11		
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl///pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.ftd, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,09 ha So 117I., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	3  117	0,8				II II	11		75	1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,86 PRZEST-30%		
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 57I, podsz.: so na 40%, Info: GDN	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	35	26	II	2	437	1370	13,4 4,3	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14		
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gms, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26I, Os, Brz 40I, podsz.: kru, db.s, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO  DB.S	26 26 26 40  170	1,1	um um duże	12 12 14 17	12 12 14 18	IA II III IA	12	116 27 15 33 --- 191	240 55 30 70 --- 395	19,5 3,1 1,6 2,7 --- 26,9 13,0	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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 h  ~a ~b ~c ~d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 80l, Db.s 117l, Św 37l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Jd 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk,Db.s 7l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 17l., <b>Info:</b> 30% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.S 2 JD 1 BK 1 DB.S	117  7 5 7 17	0,5  0,3	prz prz um	39	29  1 1 1 5	I  1 1 1 5	2  12	247	500	5,1 2,5	PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,20	
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Komorów (0005) = 21,00 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 21,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)											3106	153,2			
240  a  b  c	4,19  4,42  5,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 29l, podsz.: św na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 21l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 16l, <b>Info:</b> 15% Bśw.	100 DB.B-SO (cz zg)  100 DB.B-SO (cz zg)  100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW PRZES	SO  SO SO	29  21 16 117	1,3  1,3 0,8	peł duże  um um duże  um um prz	11  8 7 39	11  8 7 20	I  I IA	12  22 22 3	211  99 32	885  440 165 5	62,4 14,9  68,6 15,5  37,0 7,3	TW-4,19  TW-4,42  TW-5,10	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,25 ha So 117l., Info: 40% Bśw.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	3 3 3	0,9				II II II	12			1,3 --- 1,3 0,5	PIEL-2,37 CW-2,37 PRZEST-20%	
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Ak, Brz 117l, Św 57l, Ak 37l, podsz.: so, so, św na 70%, Info: GDN, 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	31	25	II	2	389	925	9,0 3,8	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
g	2,01				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, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Md 26l, podsz.: kru, św na 10%, Info: 20% BMśw.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,4	um um duże	12	13	IA	12	227	455	37,0 18,4	TW-2,01	
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. E d luka 0,25 ha Brz,So,Św 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	15 14	15 14	IA II	12	184 29 --- 213	395 60 --- 455	19,8 2,5 --- 22,3 10,4	TW-2,15	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Antonin [01]				Obręb - Antonin [1]										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
240																			
	22,62		0,82		= 23,44												3393	237,6	
	22,62		0,82		= 23,44 Obr. ew. Komorów (0005)														
	22,62		0,82		= 23,44 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	22,62		0,82		= 23,44 Powiat ostrzeszowski (18)														
	22,62		0,82		= 23,44 Woj. wielkopolskie (30)														
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, U. 20% zwier, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 14l, w cz. S kępa 0,15 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 5	II III	22				3,8 0,5 --- 4,3 2,7	CP-1,58
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,77 CW-2,77
							PRZES	SO	117			33	22		2		50		
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 117l, podszyt.: so na 80%, Info: 40% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	117	1,1	um um prz		32	25	II	2	437	1505	14,7 4,3	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.bru, D. podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,9	um um prz		29	22	III	3	265	855	8,7 2,7	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol, Os 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,0	um um duże		13	13	II	12	164	810	45,1 9,1	TW-4,95
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże		17	18	II	12	275	310	8,2 7,3	TP-1,13

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp.,, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	23 28	1,3	peł duże	9 13	9 12	I I	12	116 19 --- 135	170 30 --- 200	20,3 2,1 --- 22,4 15,2	TW-1,47	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: LINIE															
~g			0,06		RP: LINIE															
~h			0,26		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: DROGI L															
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Komorów (0005) = 19,20 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 19,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,20 Woj. wielkopolskie (30)												3755	103,9		
242 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	14	13	II	12	179	460	23,3 9,1	TW-2,57	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 38I, Info: 25% Bśw															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 b	2,38			0,63	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 33l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	13	12	II	12	123	295	19,1 8,0	TW-2,38	
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 24l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um duże	7	8	II	12	71	250	34,7 9,8	TW-3,53	
d					RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OS	20				16	14		4		4		
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Os 20l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um prz	7	7	II	12	30	80	21,6 8,2	TW-2,62	
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, w cz. N kępa 0,16 ha So 122l. Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		5 6	I III	12				10,7 0,3 --- 11,0 5,2	CP-2,10
							PRZES	SO BRZ	122 40				37 16	24 17		2 4		26 10 --- 36		
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,36	
						PRZES	SO	122				32	22		3		35			
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	15 16	16 16	I II	12	148 49 --- 197	205 70 --- 275	9,2 2,3 --- 11,5 8,3	TW-1,39	



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 j	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>T.</b> śł.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 32l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um prz	15 14	15 15	IA II	12	168 28 ---	245 40 ---	13,4 1,7 ---	TW-1,45	
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>T.</b> śł.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 44l., <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	um um prz	11 10	10 11	I II	12	91 25 ---	60 15 ---	6,5 1,0 ---	TW-0,67	
I	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, <b>T.</b> śł.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Ol 17l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,8	um um prz		6 6 7	I III I	22			3,1 0,3 0,2 ---	CP-0,89	
m	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> <b>T.</b> śł.mdr, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7	0,8	um um prz		1 3 1	I II II	12			0,2 ---	CP-0,45	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Komorów (0005) = 20,76 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30)												1830 (4)	148,3	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a				2,50	RP. R (R VI)														
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.řłd, C. porol, D. mjs Ak 68l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jw na 100%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	18	19	I	12	272	170	5,5 8,9	TP-0,62
c				0,17	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	GB	30			11	8		4		1		
d				0,45	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW	DB.S AK SO GB JW	120 110 140 140 110			47 32 52 68 60	20 20 20 22 20		3 3 3 3 3		25 6 4 12 10 --- 57		
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.c, Brz, Db.s, Ak 57l, podsz.: db.s, db.c, kru, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	19	20	I	12	294	430	11,2 7,7	TP-1,46
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.řłd, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 100%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	17	18	IA	12	281	150	5,7 10,6	TP-0,54

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
243 h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Św 56l, Db.s 20l, pjd Db.s 87l, podsz.: db.s, brz, kru, św na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 87	0,9	um um prz	23 29	22 24	II II	3 3	210 98 ---	1070 500 ---	20,3 7,8 ---	TP-5,10	
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.fld, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	20	22	IA	12	291	185	5,4 8,4	TP-0,64	
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 122l., Info: O.K. 0.10 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12			17,1 0,9 ---	CP-3,36	
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Db.s 93l, podsz.: św, kru, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,1 ha So 120l., Info: O.K. 0,10 ha-kępa., 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	22	23	I	12	387	845	19,5 8,9	TP-2,18	
~a			0,17		RP: L ENERG															
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Komorów (0005) = 17,19 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,19 Woj. wielkopolskie (30)												3400 (58)	93,4		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a				0,59	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	25			13	14		4		30		CP-0,36
b				0,22	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	12			8	9		4		1		
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20I	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	12 20 28	1,0	um um duże	12 12 13	9 13 13	II II II	12	28 27 ---	10 10 20	0,7 0,7 0,5 ---	
d				0,68	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB.S WZ OL	35 35 35			18 20 20	14 14 14		4 4 4		1 3 3 ---		CP-0,24
f				0,49	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	12			7	9		4		1		
g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.blł, mal.wś, C. porol, D. mjs OI 17I	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	12	1,0	um um duże		9	II	11			0,8 3,3	
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 48I, Os 28I, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 DB.S	68 68 68 48	0,7	prz prz luź	30 26 36 19	24 23 22 17	I II II II	12	108 60 40 15 ---	95 55 35 15 ---	2,0 0,7 0,4 0,5 ---	TP-0,88
																223	200	3,6 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
244 i	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	21 28 21	1,2	um um duże	7 11 8	8 11 9	I I III	12	53 53 8 ---	80 80 10 ---	12,6 6,1 0,9 ---	TW-1,52		
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rds.bły, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Jd 15l, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 122l. w cz. S kępa 0,06 ha So 122l., <b>Info:</b> O.K. 0.15 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 6	I III	12			5,4 0,2 ---	CP-1,06		
k	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 122l. w cz. S kępa 0,05 ha So 122l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 3	I II	12			0,6 ---	CP-0,96		
l			0,99		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,11 ha So 122l. w cz. S kępa 0,07 ha So 122l., <b>Info:</b> 30% BMśw	SO	PRZES	SO	122			35	22		2		44		ODN-ZRB-0,99 CW-0,99		
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 62l, Db.s 122l, podsz.: so, św na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	35	22	III	2	265	220	2,1 2,5	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 n	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, wdz.fał, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł duże	10	10	II	12	129	455	42,2 11,9	TW-3,54
o	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, <b>D.</b> mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł duże	7	7	II	12	49	150	33,3 10,8	TW-3,08
p	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So 25l, w cz. N kępa 0,08 ha So 122l., <b>Info:</b> O.K. - 0,08 ha w kępie.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 7	II II	12			7,8 0,8 --- 8,6 3,0	CP-2,86
r	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, wdz.fał, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, w cz. N kępa 0,05 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,21
s		0,75			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,05 ha So 122l.	SO	PRZES	SO	122			28	22		3		12		ODN-ZRB-0,75 CW-0,75
t	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	28	22	III	2	265	90	0,8 2,4	IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
w	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orł.pos, wdz.fał, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 15l. w cz. S kępa 0,06 ha So 122l. So 25l., <b>Info:</b> O.K. - 0,06 ha w kępie.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,57
							PRZES	SO	122			38	23		2		38		

495

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	14 35	0,8	um um prz	10 18	11 19	II II	12	61 42 --- 103	15 10 --- 25	1,7 0,4 --- 2,1 8,1	TW-0,26
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. pgr.sp, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14l, podszt.: św, czm.p, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	14 35	0,7	prz prz luz	8 19	9 18	III II	12	39 35 --- 74	10 10 --- 20	1,0 0,3 --- 1,3 5,7	TW-0,23
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św 27l, podszt.: św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um prz	11	10	I	12	165	100	8,1 13,5	TW-0,60
g	0,63				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, podszt.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 8	8 9	I II	21	43 8 --- 51	25 5 --- 30	3,2 0,4 --- 3,6 5,7	TW-0,63
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 123l, Św 43l, Ol, Brz, Os 63l, podszt.: św, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b,Bk,Jd 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	123	0,8	um um prz	37	26	II	2	303	220	2,0 2,7	IIIAU-100%-0,73 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,22
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 123l, Ol 73l, podszt.: brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b,Jd,Bk,Md 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db.b,Jd,Md 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	123 60	0,8	um um prz	37 19	26 17	II IV	2 4	272 17 --- 289	395 25 --- 420	3,5 0,4 --- 3,9 2,7	IIIAU-100%-1,46 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,44
							PODR	5 DB.B 2 BK 2 JD 1 MD	7 7 7 7	0,3			1 1 1 2		11				



Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	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		
245 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	8	9	II	12	109	110	11,1 11,0	TW-1,01		
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. pęd.bro, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,15 ha So 118l., Info: O.K. 0.15 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	6 8	II III	21	23 6 29	15 5 20	2,0 0,4 2,4 3,3	TW-0,73		
I	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,08 ha So 118l., Info: O.K. 0.08 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,86		
m		0,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			30	25		2		18		AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 PIEL-0,37 CW-0,37		
n		0,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			30	25		2		10		AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 CW-0,63		
o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, jał, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	30	22	III	2	365	625	6,2 3,6	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71		
p	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	9	9	II	21	109	15	1,4 10,8	TW-0,13		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 r	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 27l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	9	9	II	21	109	350	35,0 11,0	TW-3,19
s	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol 19l, So 29l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz,So 35l. w cz. C kępa 0,07 ha So 118l. w cz. N kępa 0,06 ha So 118l., Info: O.K. 0.10 ha kępa, 25% BMśw,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 8	7 9	I II	21	43 8 ---	85 15 ---	9,8 1,3 ---	TW-1,93
t	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.fał, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 9l, w cz. N kępa 0,06 ha So 118l., Info: O.K. 0.06 ha kępa,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,20
w		1,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			30	22		3		19		AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 CW-1,09
x	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. podsz.: so, db.s, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	30	22	III	2	365	535	5,4 3,7	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
y	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 10l, So 22l, podsz.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	10 10 10	0,9	um um prz		4 6 7	IA I III	12			0,8 0,2 --- 1,0 0,9	CP-1,07

Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 z  ~a ~b ~c ~d ~f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św 58l, Brz, Db.s 118l, podsz.: św, kru na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	36	26	II	2	389	775	7,4 3,7	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99	
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Komorów (0005) = 23,00 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 23,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)												3678	111,7		
246  a  b  c	1,05  1,07  0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.skp, pgr.sp, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, Brz 16l, Ol 46l, podsz.: kru, św na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, pgr.sp, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Św 24l, podsz.: św, kru, brz na 20%	80 OL-JS (zg)  80 OL-JS (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 OL 2 OL  8 OL 2 OL  SO	16 35  16 35  24	0,8  0,8  1,2	um um prz  um um prz  um um duże	10 17  10 16  10 11	10 16  12 16  1A	III III  II III  1A	12  12  12	52 30 --- 82  71 30 --- 101  174	55 30 --- 85  75 30 --- 105  125	5,0 1,1 --- 6,1 5,8  7,0 1,1 --- 8,1 7,6  11,9 16,8	TW-1,05  TW-1,07  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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 24l, pjd Bk 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	7	8	II	12	79	140	19,1 10,9	TW-1,75
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 19l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,8	um um prz	8	8	I	22	50	110	11,0 5,0	TW-2,20
g	2,47				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. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, Św 15l, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol, So 50l. w cz. N kępa 0,06 ha So 113l., Info: O.K. kępy 0,16 ha. 25% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	7 7 7	0,8	prz prz um		1 3 2	II II IV	22			1,8 0,5 --- 2,3 0,9	CP-2,47
h		1,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 113l. So, Ol 50l., Info: O.K. 0,18 ha kępa., 30% Bśw	SO	PRZES	SO SO OL	113 50 50			38 23 25	26 20 20		3 3 3		70 3 3 76		AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 PIEL-1,80 CW-1,80
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.ftd, bor.czr, D. mjs Brz 113l, Ol 53l, pjd Św 63l, podsz.: św, kru, brz, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz luź	38	29	I	3	413	510	5,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 BRAK WSK-1,24
j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz. fał, D. mjs Brz 113l, Św, Db.s 73l, podsz.: bk, św, db.s, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	113 30	1,0 0,3	um um prz	31	26 6	II	2 22	391	1320	13,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 BRAK WSK-1,74

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 k		1,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	8	8	II	22	79	90	12,3 11,0	TW-1,12	
I		0,75			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, D. mjs Św 24l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	24  110	1,2	um um duże	10  54	10  24	I  3	12  3	128	95  5	10,2 13,6	TW-0,75	
m		1,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 86l, Db.s 116l, podszyt.: św, kru, ol na 30%, Info: O.K.	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	116 86 86 66 66	0,9	prz prz um	39 32 27 27 22	26 24 23 22 22	II II II II II	2 2 3 3 3	102 83 63 24 44	150 120 90 35 65	1,5 0,9 1,5 0,5 2,0 --- --- 6,4 4,4	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 PIEL-1,45	
n		1,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, podszyt.: brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz	7	6 9	II II	21	8	10	3,6 0,9 --- 4,5 3,4	CP-1,32	
o		1,59			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,05 ha So 117l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz	2 3	II II	12				0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,59	
p		1,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,05 ha So 117l. w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. w cz. S kępa 0,1 ha So 117l., Info: 40% Bśw.	DB.B-SO	PRZES	SO BK	117 35			35 14	27 12	2 4		18 2 --- 20		AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11 CW-1,11 PRZEST-30%		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 r  s  t  w  x  ~a  ~b  ~c  ~d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, D. pods.: kru, brz, db.s, św, bk na 70%, Info: GDN, 30% BMw.  RP. R (R VI)  0,93  RP. PS (Ps VI)  0,46  RP. R (R VI)  0,28  RP. Ł (Ł V)  0,48  RP: DROGI L  0,17  RP: LINIE  0,01  RP: LINIE  0,14  RP: LINIE  0,12	100 SO (zg)	DRZEW  PODR  ZADRZEW	SO  BK  BRZ	117  50  30	1,1  0,2	prz prz um	31  10  20	26  10  14	II  10  14	2  12  4	437   1	1115   1	10,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 BRAK WSK-1,14
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Komorów (0005) = 28,14 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 28,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)												4390 (1)	122,9	
247  a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 66l, Św 46l, Czm.p 30l, pjd Św 66l, pods.: czm.p, brz, db.s na 100%, Info: 25% Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW  SO	SO	66	0,8	prz prz luź	26	26	IA	12	367	1220	25,0 7,5	TP-3,32

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		
247 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 102l. So 30l., Info: O.K. kępa 0.10 ha, .	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	um um prz		1 2	II II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,80		
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c na 60%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	40 40 40	0,8	prz prz luź	17 16 20	17 16 16	III II I	12	67 61 39 --- 167	15 15 10 --- 40	0,5 0,4 0,4 --- 1,3 5,7	BRAK WSK-0,23		
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 45l, So 50l, podsz.: czm.p, ak na 100%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 48l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	62 102 62	0,8	prz prz luź	28 40 25	22 25 22	I II II	12	237 41 22 --- 300	340 60 30 --- 430	8,0 0,6 0,5 --- 9,1 6,3	TP-1,44		
f				0,10	RP. KANAŁ (Wp )																
~a			0,05		RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: L ENERG																
~d			0,03		RP: L ENERG																
~f			0,02		RP: L ENERG																
~g			0,04		RP: L ENERG																
	5,79 5,79 5,79 5,79 5,79		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 6,17 = 6,17 Obr. ew. Komorów (0005) = 6,17 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 6,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 6,17 Woj. wielkopolskie (30)											1712	35,8				

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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.bit, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, Ol 76l, pjd So 56l, podsz.: kru, jrż, czm na 80%, Info: O.K.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 20	22 21	II II	4 4	263 43 ---	650 105 ---	12,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,47
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Dg 12l, podsz.: czm.p na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12 12 12	0,8	um um prz		3 2 4 8 3 6	II II I III I II	22			0,3 1,0 0,2 0,2 ---	CP-0,96
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, mal.włś, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, podsz.: jrż, czm.p, św na 40%	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 GB 2 SO 1 ŚW	65 65 45 65 65	0,9	um um prz	26 23 15 29 23	22 23 16 23 22	II II II I II	3 4 4 3 3	79 81 34 71 46 ---	185 190 80 165 110 ---	2,5 2,9 3,5 3,7 3,5 ---	IIIA-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 50l, pjd Brz 50l, Ol 80l, podsz.: kru, św, ol na 40%, Info: O.K	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	50 50	0,9	prz prz um	20 19	19 19	III I	13	206 28 ---	330 45 ---	7,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,61
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, jrż na 90%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	46 46 46	0,8	prz prz luź	18 17 20	19 18 20	III II II	13	93 68 24 ---	80 60 20 ---	2,1 1,5 0,6 ---	TP-0,87
																185	160	4,2 4,8	



Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248 g		0,53			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. sit.skp, trz.leś, jeź.fld	SO-DB													AGROT-0,53 ODN-HAL-0,53 PIEL-0,53 CW-0,53		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, bor.czr, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 41l, Ol 31l, pjd Os, Db.s 71l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 100%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	71 71 71	0,8	prz prz um	28 30 39	24 24 24	II II I	3 3 3	254 49 44 ---	295 55 50 ---	4,0 0,7 1,0 ---	TP-1,17		
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 127l, Ol 87l, pjd Db.s 87l, podsz.: db.s, kru, jrj, św, db.s na 90%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	36 30	26 24	I II	3 3	285 53 ---	1210 225 ---	18,7 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85		
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 62l, podsz.: św, db.s, jrj, db.c, kru na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 110	0,9	um um prz	27 42	22 25	I III	13	307 39 ---	330 40 ---	7,8 0,6 ---	TP-1,08		
k	11,15				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, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, podsz.: db.s, brz, kru, jrj na 50%, w cz. W d luka 0,18 ha Brz 8l. w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 8l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	24	IA	12	400	4460	109,8 9,8	TP-11,15 CP-0,33		
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s, Jrz 37l, pjd Św 87l, podsz.: św, db.b na 70%, Info: 25% LMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	87 87 87	0,8	prz prz luź	34 29 30	26 23 24	I III II	3 3 3	249 64 26 ---	570 145 60 ---	8,8 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,29		
																339	775	11,0 4,8			

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
248 m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 6l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6	0,8	um um prz		1 3	I II	12			1,4 --- 1,4 0,7	CW-1,94
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, brz, db.c na 20%, Info: 15% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 50	0,9	um um prz	19 17	22 18	I I	12	307 30 --- 337	395 40 --- 435	9,3 1,2 --- 10,5 8,1	TP-1,29
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 64l, podsz.: kru, jrż, so na 90%, w cz. E luka 0,09 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 64	0,8	prz prz um	26 25 25	23 22 21	I II III	13	243 22 26 --- 291	255 25 25 --- 305	5,8 0,3 0,5 --- 6,6 6,3	BRAK WSK-1,05
p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5	0,7			2	II II	22			0,8 --- 0,8 0,7	CW-1,23
							PRZES	SO DB.S	117 160			36 90	25 23	3 3		28 8 --- 36			
r	0,78				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, Św, Db.s 48l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 50%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	17	19	I	12	285	220	7,2 9,2	TP-0,78

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	
248 s  ~a ~b ~c	2,44		0,08 0,15 0,14		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 117l, Św 57l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Md 9l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s 9l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.S 1 MD	117  9 9	0,7  0,3	luż	42	26  2 4	II  12	3	252	615	6,0 2,5	IIIAU-100%-2,44 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,75	
	36,91 36,91 36,91 36,91	0,53 0,53 0,53 0,53	0,37 0,37 0,37 0,37		= 37,81 = 37,81 Obr. ew. Komorów (0005) = 37,81 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 37,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,81 Woj. wielkopolskie (30)											11092	233,4			
249  a   b	3,93   2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 112l, So, Ol, Wz 72l, Db.s 52l, Gb 50l, Db.s, Jd 30l, podsz.: kru na 20%, w cz. SE gnia 0,4 ha w cz. E gnia 0,4 ha w cz. NW gnia 0,4 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Os, Md, Gb, Ol 48l, Jd 78l, Brz 38l, podsz.: św, kru, gb, jrz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 GB 2 DB.S 2 JD 1 ŚW 1 ŚW	112 72 50 40 72	0,6	prz prz um	37 35 16 13 25	19 22 16 13 23	IV II II II II	3 3 4 4 3	65 35 42 9 29	255 140 165 35 115	3,8 3,1 11,8 2,8 3,1	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CW-1,20	
						140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	48 48 48 48	0,8	prz prz luż	21 17 21 18	21 17 21 18	I II IA II	12	65 68 84 18	185 195 240 50	6,7 10,8 7,4 1,2	TP-2,88	
															235	670	26,1 9,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, pok.zwy, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 61I, podsz.: kru, gb, jd na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 GB 1 BK 1 JD 1 BRZ	61 71 112 112 61 35	0,8	prz prz um	23 27 42 42 19 14	21 22 20 25 16 15	III II IV III III II	4 3 3 3 4 4	76 56 90 51 80 33 50 20	120 90 80 50 50	2,1 2,1 1,2 0,8 2,2 0,8	TP-1,59	
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 66I, Św 46I, pjd Bk 150I, Os 66I, podsz.: św, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 JD 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	66 66 66 66 90	0,8	prz prz um	24 21 23 23 34	22 20 21 21 22	II II II II III	3 3 4 4 3	205 91 26 24 32	210 95 25 25 35	6,6 3,4 0,7 0,3 0,4	TP-1,02	
f	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, nar.krt, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 54I, Db.s 94I, podsz.: czm.p, jr, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JD 2 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54	0,9	um um prz	25 20 19 20	23 17 18 20	IA II II II	12	171 69 65 22	785 315 300 100	20,7 18,9 13,3 2,0	TP-4,60	
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Gb 36I, Bk, Db.s 100I, Os 56I, podsz.: czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> 15% Lw	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 JD 1 ŚW 1 OL	36 36 56 56 56	0,9	prz prz um	13 14 16 18 19	14 15 17 15 19	I II II III III	13	79 47 37 25 26	125 75 60 40 40	10,3 2,7 3,2 1,8 0,8	TW-1,57	
h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (bm) n2, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, nar.krt, <b>D.</b> podsz.: kru, js, jr, wb na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	87	0,8	um um prz	29	25	II	3	413	140	1,6 4,7	TP-0,34	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
249 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Db.s, Gb, Bk 69l, podsz.: gb, db.s, czm na 60%, Info: 40% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 ŚW 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	35 59 48 48 48 35	0,8	prz prz um	17 26 16 19 26 14	18 23 16 17 21 15	II II II I I II	12	82 62 22 13 22 13 ---	180 135 50 30 50 30 ---	6,4 2,4 2,6 0,8 1,7 1,1 ---	TW-2,18	
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, sit.skp, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	13 13 13 13	0,7	um um prz		5 6 6 2	IA II IV II	22			6,8 1,4 0,4 ---	CP-2,14 AGROT-0,45 POPR-0,45 PIEL-0,45	
k				0,63	RP. Ł (Ł VI)													8,6 4,0		
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 35l, podsz.: bez.c na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 16	15 16	I II	22	146 30 ---	70 15 ---	6,2 0,5 ---	TW-0,48	
m				0,91	RP. Ł (Ł VI)													6,7 14,0		
n	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	35 35 35	0,9	prz prz um	15 19 17	15 19 17	I II I	13	109 71 18 ---	35 20 5 ---	3,0 0,8 0,2 ---	TW-0,31	
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 150l, Db.s 110l, pjd Bk 60l, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Płaty roślinności: w cz. NW blu.pos pow. 0,01ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	90 30 60 50	0,8	prz prz luź	26 14 25 14	18 13 20 14	IV II II III	3 4 3 4	115 24 24 12 ---	130 25 25 15 ---	2,9 1,3 0,8 0,6 ---	TP-1,14	
							PRZES	DB.S	260			118	23		3		21	5,6 4,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 p	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, chb.kot, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	13 13 13 13	0,7	um um prz		5 6 8 3	IA II III II	12			4,1 0,5 1,4 --- 6,0 4,7	AGROT-0,28 POPR-0,28 PIEL-0,28 CP-1,28
r	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, mal.wśł, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jrz 36l, pjd Św, Jd 58l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50%, Info: O.K 1.00 ha, 20% Lw	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 OL	36 36 36 36 58	0,9	prz prz um	14 13 13 15 21	15 14 13 16 20	II I II III III	13	62 58 11 17 26 ---	430 400 75 115 180 ---	15,6 33,4 4,9 4,1 3,4 ---	TW-6,91
s				0,18	RP. R (R VI)		PODS	ŚW	4	0,3					12				
t				0,39	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	BK DB.S	130 130			65 55	24 23		3 3		10 5 ---		
w				1,40	RP. R (R VI)												15		
x				0,95	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
y				0,28	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
z				0,14	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
ax	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wz, Md, Db.s 50l, Jw, Bk 30l, podsz.: bez.c, gb, św na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50	0,8	prz prz um	28 25	22 21	IA II	12	203 81 ---	220 90 ---	6,4 2,0 ---	TP-1,09
							PODS	6 ŚW 4 BK	6 6	0,3					12			8,4 7,7	

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
249 bx	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, ori.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Md 50l, podsz.: bez.c, św na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50	0,8	prz prz um	28 25	22 21	IA II	12	203 81 ---	215 85 ---	6,2 1,9 ---	TP-1,06		
							PODS	6 ŚW 4 BK	6 6	0,3					12	284	300	8,1 7,6			
cx	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.krt, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, So 36l, Bk 60l, So 56l, podsz.: św, gb na 30%, <b>Info:</b> 40% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL	36 36 36 56	0,9	um um prz	14 15 12 22	15 16 11 19	II III II III	13	110 17 12 25 ---	245 40 25 55 ---	8,9 1,3 2,7 1,1 ---	TW-2,21		
dx				0,28	<b>RP.</b> R (R VI)																
fx				0,68	<b>RP.</b> R (R VI)																
gx				3,02	<b>RP.</b> R (R VI)																
hx				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps VI)																
ix				0,21	<b>RP.</b> PS (Ps VI) , <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s		ZADRZEW	DB.S OL	200 50			120 32	22 19		3 3		18 3 ---				
jx				0,80	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)		ZADRZEW	DB.S OL DB.S	120 50 70			60 26 35	19 17 18		3 3 3		14 2 4 ---				
																	20				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 kx	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Grd, pl, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, nar.krt, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 122I, Jd 72I, podsz.: kru na 20%, Info: 40% LMw	100 BK (niezg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	122 122 122	0,6	luż	43 48 45	27 26 27	II III III	3 3 3	176 57 27	260 85 40	2,4 0,9 0,5	Działka nr 1: IIIB-20%-1,42 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,60 CW-0,60 Działka nr 2: IIIB-20%-0,05 AGROT-0,00 ODN-ZŁOŻ-0,00 Działka nr 3: IIIB-20%-0,02 AGROT-0,00 ODN-ZŁOŻ-0,00	
lx	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50I, Bk 30I, podsz.: św, gb, bez.c na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50	0,8	prz prz um	28 25	22 21	IA II	13	203 81 284	155 60 215	4,5 1,4 5,9 7,8	TP-0,76	
mx				0,20	RP. B-R (B-R VI)															
nx				0,38	RP. PS (Ps VI)															
ox				2,07	RP. R (R VI)															
px				0,43	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	DB.S BRZ OS OL	40 40 40 45			20 25 27 25	15 19 19 19		4 3 3 3	4 3 6 4 17				



Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 rx	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 62l, podsz.: gb, kru, św na 40%	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 SO 1 GB 1 OL	152 152 152 116 116	0,6	luź		52 52 47 43 39	28 28 27 24 23	III III II III III	3 3 3 3 3	98 91 48 27 26 ---	275 255 135 75 75 ---	1,8 2,8 1,0 0,9 0,7 ---	PIEL-1,40 CW-1,40
sx	0,08				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, <b>Info:</b> 40% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 DB.S	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	29 43 37 30	18 21 17 17	III I IV III	3 3 3 3	63 54 30 29 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	TP-0,08	
tx	2,86				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol 65l, Db.s 40l, pjd Bk 45l, Bk 30l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 50%, w cz. NE luka 0,18 ha w cz. C luka 0,18 ha w cz. NW luka 0,32 ha w cz. SE luka 0,18 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	39	25	II	3	290	830	9,8 3,4	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	
wx				0,45	Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
xx				0,07	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
yx				0,05	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
zx				0,15	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
ay				0,17	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 by cy dy fy gy hy iy ~a ~b ~c ~d				0,05 0,10 0,18 0,05 0,03 0,03 0,01  0,23 0,20 0,08 0,03	RP. ROWY-R (W ) RP. ROWY-R (W ) RP. DROGI I (Dr ) RP. DROGI I (Dr ) RP. DROGI I (Dr ) RP. ROWY-R (W ) RP. ROWY-R (W )  RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	42,73 0,08 0,08 0,08 2,86 39,79 42,65 42,65 42,73		0,54	14,38	= 57,65 = 0,08 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,08 Gmina Przygodzice (052) = 0,08 Powiat ostrowski (17) = 2,86 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 54,71 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 57,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 57,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 57,65 Woj. wielkopolskie (30)												9491 (58)	311,4	
250  a b					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska  RP. R (R VI) RP. Ł (Ł VI)														

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250 c				1,98	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	DB.S BRZ OL OS	60 45 60 30				45 30 38 16	12 18 18 16		3 3 3 4		3 5 5 8 ---- 21			
d				1,35	RP. R (R VI)																
f				0,54	RP. R (R VI)																
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 130l, podszt.: db.s na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	21	I	12	338	1375	33,7 8,3	TP-4,07		
h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, rkt.pos, D. pjd Db.s 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz luź	27	13	III	13	144	5	0,2 5,0	TP-0,04		
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, nwl.pos, chr.ren, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 27l, podszt.: db.s, jał, bez.c na 40%, w cz. C luka 0,05 ha w cz. W luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	27 27	1,1	um um prz	9 15	9 15	II I	12	87 18 ---- 105	155 30 ---- 185	15,5 1,7 ---- 17,2 9,7	TW-1,77		
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, chr.ren, D. mjs Db.b 60l, Ak 40l, podszt.: db.b, jał na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.b,Db.c 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	17	15	III	13	167	150	4,1 4,6	TP-0,89		
k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Db.b, Brz 23l, podszt.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	23 120	1,2	um um duże	7 52	7 16	II 3	12	69	230 8	36,2 10,9	TW-3,32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
I	0,11				Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. jeż.stp, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: ak, db.c, czm.p na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 AK	90 60 40	0,8	prz prz luź	39 30 15	22 21 14	III II III	22	109 87 25 ---	10 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 70l, Ak, Db.s 30l, podszyt.: db.s, czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	100 100	0,7	luź	29 44	17 19	IV IV	3 3	131 37 ---	35 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
n	0,07				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 23l, podszyt.: kru, db.s na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 60	1,2	um um duże	9 30	9 14	I II	12 3	116 ---	10 1 ---	1,0 14,3 ---	TW-0,07
o	0,19				Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, So 40l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 DB.B	33 23 23	0,9	um um prz	11 9 7	10 9 9	III I II	13	35 9 2 ---	5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	TW-0,19
p	1,27				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s 23l, podszyt.: db.s, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 150	1,1	um um prz	8 70	8 24	II II	12 3	63 ---	80 20 ---	12,7 10,0 ---	TW-1,27
r	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs So 72l, So 130l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	13	14	III	12	215 ---	300 ---	10,5 7,5 ---	TP-1,40

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 s	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fał, wdz.mie, chr.ren, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 117l, podsz.: db.s, jał, so, kru na 60%, <b>Info:</b> 35% Bs, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	117 77	0,9	prz prz luź	34 26	18 18	IV III	4 3	170 48 ---	470 130 ---	5,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,76	
t	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Os 34l, podsz.: db.s na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E płc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	13	14	I	12	202	490	26,2 10,8	TW-2,43	
w				0,08	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
x				0,06	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
y				0,03	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
z			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
	18,59 0,57 18,02 18,59 18,59		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	= 24,78 = 0,57 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 24,21 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 24,78 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,78 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,78 Woj. wielkopolskie (30)												3554 (21)	151,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. ARi, pl, P. msz, R. wdz.mie, szc.siw, chr.ren, D. mjs So.b 106l, So.b 50l, podsz.: db.s, jał na 20%, w cz. SE kępa 0,3 ha So,Brz,Wb 35l. w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 30l. w cz. NW luka 0,25 ha w cz. W kępa 0,09 ha Ak,So,Tp 30l. w cz. NE luka 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	28	16	IV	4	242	1145	15,0 3,2	BRAK WSK-4,73
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: db.s, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	28	22	II	3	328	60	1,1 5,8	TP-0,19
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, wrz.pos, D. zmiesz. jdn,	140 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	52 52	0,9	um um prz	26 25	15 17	III II	12	119 22 141	10	0,4 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, wdz.fał, chr.ren, D. mjs So 42l, podsz.: kru, db.s, kru, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 42l. Ak,Db.s 30l., OP. Wydmy: w cz. E pow. 0,05ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	27	22	II	3	328	1210	20,6 5,6	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.ren, C. porol, D. mjs Db.s 77l, Db.s 37l, podsz.: db.s, bk, jał, kru na 20%, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	24	22	II	3	339	1000	18,6 6,3	TP-2,95

Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251 g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.ren, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 64l, podsz.: db.s, ak, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	19	19	II	12	290	850	20,2 6,9	TP-2,93		
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 46l, Db.s 87l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.C	46 87 46	0,8	prz prz um	18 27 14	17 18 13	I III III	12	155 44 9	135 40 10	4,6 0,6 0,4	TP-0,87		
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 46l, Db.s 86l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 86	0,9	um um prz	17 27	17 19	I III	12	228 26	450 50	15,4 0,9	TP-1,97		
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, chr.ren, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, czm.p, db.s na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 72	0,8	prz prz um	22 23	19 20	III II	3 3	184 53	640 185	11,4 3,7	TP-3,48		
k	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czc, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	48 60	0,8	prz prz um	19 23	18 21	I I	12	115 137	25 25	0,7 0,7	TP-0,20		
l	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: db.s, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	28	21	III	3	302	50	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17		
m	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, orl.pos, D. mjs Db.s 81l, Db.s 41l, So 112l, podsz.: db.s, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	28	18	III	3	262	30	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 n		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał st poch N, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,09 ha So 112l. So 81l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 81l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO SO	112 81			28 24	18 16		3 3		50 10 --- 60		AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 CW-2,92
o	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,1 ha So 112l. w cz. E kępa 0,11 ha So 112l., Info: O.K. 0.21 ha kępy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 6 4	0,9				III III II	12		0,9 --- 0,9 0,3		CW-3,38
p	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, chr.ren, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5 6	I II	12		17,8 1,0 --- 18,8 5,4		CP-3,50
r	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, D. podsz.: db.s, jał na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	28	20	III	3	257	635	7,0 2,8	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
s	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	12	13	II	12	172	215	9,7 7,7	TP-1,26



Oddz.  Poddz.		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251 t	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.fal, chr.ren, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 83l, podsz.: db.s, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	22	18	III	3	295	895	15,7 5,2	TP-3,04		
w	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 41l, Db.s 141l, Db.s 61l, w cz. E luka 0,14 ha w cz. S luka 0,1 ha, <b>OP.</b> Wydmy: w cz. NE pow. 0,14ha, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	14	15	I	12	255	1275	51,2 10,2	TP-5,00		
x	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, rkt.pos, chr.ren, <b>D.</b> mjs Db.s 113l, podsz.: db.s, jał na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	22	22	II	3	319	495	8,3 5,4	TP-1,55		
y				4,99	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	SO DB.S	65 80			37 40	19 20		3 3		5 10 --- 15				
z	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 57l, So, Db.s 112l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.s 112l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	21	I	12	294	615	16,1 7,7	TP-2,10		
ax	1,09				Obr. ew. Jesiona (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db.s 15l, Db.s 25l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 105l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 105l., <b>Info:</b> O.K. 0.21 ha kępy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB.S	5  105 105	1,0				II	12  3 3		52 3 --- 55		CW-1,09		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 bx	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrż, db.s na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	341	435	11,1 8,7	TP-1,27
cx				0,13	Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) <b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
dx				0,05	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
fx				0,07	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,06		Obr. ew. Jesiona (0002) <b>RP:</b> L ENERG														
	46,03 2,36 43,67 46,03 46,03 46,03	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	1,03 0,06 0,97 1,03 1,03 1,03	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	= 55,22 = 2,42 Obr. ew. Jesiona (0002) = 52,80 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 55,22 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 55,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 55,22 Woj. wielkopolskie (30)												10708 (15)	254,2	
	6115,01 2,36 3,43 4,54 6,25 107,86 146,92 271,36	116,90 2,92 2,92	175,95 0,06 0,09 0,16 2,00 4,15 6,46	207,89 0,34 26,43 11,53 38,30	= 6615,75 = 2,42 Obr. ew. Jesiona (0002) = 3,43 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 4,63 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) = 6,75 Obr. ew. Kozły (0006) = 139,21 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 162,60 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 319,04 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)												1516452 [354] (2636)	41088,1	

Opis taksacyjny				Nadzwyczajne Antonin [5]		Opis Antonin [5]		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
251																							
	267,60	13,71	6,48	9,34	= 297,13 Obr. ew. Komorów (0005)																		
	552,38	8,34	11,05	2,13	= 573,90 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)																		
	819,98	22,05	17,53	11,47	= 871,03 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)																		
	1091,34	24,97	23,99	49,77	= 1190,07 Powiat ostrzeszowski (18)																		
	5,01		0,02		= 5,03 Obr. ew. Czarnylas (0004)																		
	1891,86	49,02	54,60	49,26	= 2044,74 Obr. ew. Ludwików (0008)																		
	12,00		0,15	2,23	= 14,38 Obr. ew. Przygodziczki (0010)																		
	0,49				= 0,49 Obr. ew. Dębica (0005)																		
	3114,31	42,91	97,19	106,63	= 3361,04 Obr. ew. Antonin (0001)																		
	5023,67	91,93	151,96	158,12	= 5425,68 Gmina Przygodzice (052)																		
	5023,67	91,93	151,96	158,12	= 5425,68 Powiat ostrowski (17)																		
	6115,01	116,90	175,95	207,89	= 6615,75 Woj. wielkopolskie (30)																		
					= 0,00																		
					= 0,00																		
					= 0,00																		
					= 0,00																		