

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz 77l, Ak, Czm.p 25l, pods.: św, db.s, so, czm.p na 50%, w cz. SW d luka 0,09 ha Brz,So 8l. Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	24	21	II	3	340	1815	33,7 6,3	TP-5,34
b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Os 38l, pods.: db.s, db.c, jał na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 65	1,0	um um duże	14 45	15 17	I	12 3	236	1205 1	54,0 10,6	TW-5,10
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Ak, Św, Brz, Db.c, Db.s 27l, pods.: db.b, brz na 10%, OP. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., OP. 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 ---	300 40 ---	47,5 2,8 ---	TW-3,76
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BRZ	15 15 45	0,8	peł duże		4 6	II III	11			4,8 0,7 ---	CP-2,25
												27	16		3		3	5,5 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	peł duże		2 5	III II	21				1,0 --- 1,0 0,5	CP-2,09
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	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)											4053	198,4		
2 a	5,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	peł duże	9	10	II	12	123	670	53,0 9,7	TW-5,44	
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 21l	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. podsz.: jrz, 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-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 17l, Gb, Gr 30l, pjd Db.s 17l, podsz.: db.s, brz, kru na 30%, Info: 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 ---	55 10 ---	10,1 1,1 ---	CP-1,55
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s, Jd, Db.c 12l, Db.s, Dg 4l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 30%, Info: 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 ---	CP-4,44
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pl/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Os 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%, Info: EKO_R	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	279 116 ---	440 185 ---	7,1 3,2 ---	TP-1,58
																395	625	10,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b ~c ~d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	425	1175	20,2 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)											3273	165,2		
3 a b	2,02 1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Ficario-Ulmetum chryso splenietosum, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, skp.spe, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. zad, R. nar.bft, ncp.spe, 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	379 34 ---	765 70 ---	10,0 0,8 ---	TP-2,02
						80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	58	0,9	um um duże	26	26	I	3	438	820	13,4 7,2	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Db.s 60l, Db.s 30l, pjd Św 45l, podsz.: św, brz, jrz, 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., Info: 20% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 7 DB.S 2 BK 1 DB.B	108 12 10 10	0,9 0,3	prz prz um	36 27	27 1 1	I I I	3 22	425 2395	27,7 4,9	IIIAU-100%-5,64 AGROT-4,05 ODN-ZŁOZ-4,05 CP-1,59	
d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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 SO PODS	SO 7 BK 1 DB.S 1 JD 1 LP	108 3 3 3	0,9 0,3	prz prz um	38 27	27 I I	I 3 12	425 2390	27,6 4,9	PIEL-1,66 CW-1,66		
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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	SO	108	1,1	prz prz um	38 27	27 I I	I 3 3	516 2375	27,4 6,0	IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38		
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, D. 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 ---	85 70 30 ---	4,7 2,6 3,5 ---	TP-1,28
h		0,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr	SO	PRZES	SO	108			40 26			3		10		AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,09 0,11		RP: ROWY RP: DROGI L														
	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)												9010	117,7	
4 a b c	3,61 3,13 4,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 45l, Ol, Brz 107l, So, Ol 35l, pjd Brz 45l, Brz 35l, pods.: 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. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol, Brz 107l, Św 45l, pjd Db.s 45l, pods.: kru, św, db.s, brz na 70%, Info: 15% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.fld, trawy, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jkl, Św, Brz, Os 18l, Bk 3l, pods.: kru, brz, os na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha Brz 73l., Info: O.K. 0.35 ha w kępie.	100 ŚW-SO (zg) 80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW 5 DB.S 4 BK 1 ŚW 6 OL 3 DB.S 1 BK OL ŚW BRZ	107 107 7 7 7 3 18 14 90 50 73	0,6 0,2 1,0 0,9	prz prz um prz prz um prz prz luź	41 48 1 1 1 8 26 27	25 25 1 1 1 9 14 24 14 23	II III 12 I I IV	3 3 3 13	214 31 --- 245 384 10 40 2 1 80 83	775 110 --- 885 1200 40 40 2 1 80 83	8,8 1,4 --- 10,2 2,8 13,7 4,4 5,5 3,9 --- 9,4 2,3	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 BRAK WSK-3,13 PIEL-2,41 CW-2,41 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d ~a ~b ~c ~d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, skp.leś, trz.spe, D. mjs Brz 19l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE PRZES	OL ŚW	19 55	0,9	peł duże	14 25	15 18	I 3	13 3	170 1	145 1	10,7 12,4	TW-0,86
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,94 = 11,94 Obr. ew. Antonin (0001) = 11,94 Gmina Przygodzice (052) = 11,94 Powiat ostrowski (17) = 11,94 Woj. wielkopolskie (30)											2354	44		
5 a b c	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. ziel, R. ksm.owł, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św 62l, Św 42l, pjd So 72l, podsz.: czm.p, św na 30% RP: Ł (Ls) , SP. 6510(b), Info: EKO_R RP: Ł (Ł V) , SP. 6510(b), Info: EKO_R	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE ZADRZEWE ZAKRZEWE	BRZ BRZ OS WB	72 60 50	0,6	luź	28 32 35	23 20 19	II 3 3	3 3 3	167 8 5 13	185 8 5 13	2,1 1,9	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12			1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 2,95 = 2,95 Obr. ew. Antonin (0001) = 2,95 Gmina Przygodzice (052) = 2,95 Powiat ostrowski (17) = 2,95 Woj. wielkopolskie (30)											185 (13)	2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wiś, ncp.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 67l, Db.s 37l, podsz.: db.s, jrj, js, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,47 ha OI,Bk,Jw 13l. w cz. SE kępa 0,06 ha OI,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	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 67l, Ak 47l, pjd Db.s 127l, Tp 67l, podsz.: jrj, 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 ---	755 175 ---	16,9 2,3 ---	TP-3,70
c				0,43	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL WB	40 40			23 40	18 17		4 3		8 2 ---		
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) n1, GI. Mt, m/tn/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jez.ftd, 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 ---	90 50 100 30 30 40 ---	3,8 2,1 1,6 0,9 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,92
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	7	0,7	prz prz luź		4	III	13			1,6 1,8	CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. mal.wiś, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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 I 22	IA I II	12	179 39 24 ---	385 85 50 ---	10,1 1,7 1,0 ---	TP-2,14
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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) Przeb. C	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 ---	20,2 3,5 3,5 ---	TW-1,96
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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	SO	107	0,7	prz prz luź	39	25	II	3	248	265	3,0 2,8	PIEL-0,40 CW-0,40
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 57I, podsz.: kru, jr, 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 ---	160 20 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 k	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmił.pog, D. mjs So.s 107l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 3l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,1 ha Db.s 3l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 3l. Gb 5l. 7-od gnia 0,25 ha Bk 3l. Gb 5l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 3l., Info: 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 28	24 24	II I	3 3	248 27 ---	1265 160 ---	14,5 2,8 ---	PIEL-1,45 CW-1,45
l	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeź.fld, sit.skp, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wb 62l, podsz.: kru, św, ol na 30%, w cz. W bagno 0,19 ha, Info: 15% Ol, 10% LMw,, EKO_R	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 ---	1780 160 ---	29,1 2,5 ---	TP-5,85
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. knć.břt, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 72l, podsz.: brz, kru, św, jrz, 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 ---	505 95 ---	11,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,51
n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, 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-1,31
							PRZES	BRZ DB.S	112 70			37 34	24 20	3 3		3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 42l, podszt.: jrz, db.c, św na 80%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	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	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. jeż.fld, mał.wiś, ncp.pos, D. mjs Js, Brz 62l, podszt.: jrz, kru, db.c na 80%	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	62	0,8	um um prz	29	23	II	3	337	65	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
r				0,12	RP. WAŁ-DROGA (Tr)														
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: LINIE														
~k			0,08		RP: DROGI L														
	29,09		1,03	0,55	= 30,67												6912	146,7	
	29,09		1,03	0,55	= 30,67 Obr. ew. Antonin (0001)												(10)		
	29,09		1,03	0,55	= 30,67 Gmina Przygodzice (052)														
	29,09		1,03	0,55	= 30,67 Powiat ostrowski (17)														
	29,09		1,03	0,55	= 30,67 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bgn.wid, bor.bru, rkt.pos, 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	332	1245	26,8 7,1	TP-3,75	
b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl/gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fid, śmł.pog, 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	408	2480	46,3 7,6	TP-6,08	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	300	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, 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	362	1440	26,9 6,8	TP-3,98	
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	300	200	3,9 5,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl/pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db.s, Bk, Jw 82l, Jw 40l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, gb na 100%, Info: 15% BMśw, 30% LMw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	33 40	28 27	IA II	2 3	419 53 ---	3455 435 ---	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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. dkep, 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 ---	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														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: 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)											11915	211		

Oddz. Poddz.	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	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.		
	1	2	3													4	5	6	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, db.s na 10%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	18	19	II	12	270	375	9,9 7,1	TP-1,39
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.s 6l, So 10l, pjd So 4l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 30% Bśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	6 6	0,8	prz prz um		1 3	II II	12				0,9 --- 0,9 0,8	CW-1,20
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 48l, Os, Db.c 40l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, św, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,01ha, Info: 35% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	48 40	0,9	um um duże	17 15	18 16	I I	12	183 67 250	480 175 655	15,6 7,3 22,9 8,7	TP-2,62	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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

Oddz. 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
8 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. brd.sp, rkt.pos, wdz.mie, 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. 0.10 ha, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	40 70	0,9	pet duże	15 29	17 21	I	12 3	224	525 20	21,8 9,3	TW-2,34
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, ori.pos, 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 ---	520 65 ---	11,8 0,6 ---	TP-1,42
																414	585	12,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fid, rkt.pos, 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	
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	106 9 9 9	0,5 0,3	prz prz um	36	25 1 1	II 12	3	202	570	6,6 2,3	IIIAU-100%-2,81 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-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, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. bor.czr, jeź.fid, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Czm.p, Gb, Jw 45l, Db.s 35l, Ol, Czm.p 71l, pjd Db.s 50l, podsz.: czm.p, jd, bk, jw, gb na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 DB.C 1 JW 1 BRZ	71 100 80 71 71	0,8	prz prz um	34 37 39 36 26	25 24 24 23 24	I III II II II	3 3 3 3 3	125 85 28 28 28 ---	430 295 95 95 95 ---	8,6 4,6 1,9 2,7 1,1 ---	IIIA-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38	
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. msz, R. bor.czr, ncp.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p, Db.s 48l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 MD	48 48 90 48	0,7	um um prz	20 20 40 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		PODR JD	14	0,2			1	22	272	180	5,8 8,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,03 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: 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	190,2	
9 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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	320 1	24,9 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jez.fld, śmł.pog, tnk.spe, D. 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)	DRZEW 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	22					CW-0,60
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. 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)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.C	3 127 45 45	0,9			29 18 22	23 11 11	III	11				CW-0,72
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Św,So,Brz 80l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 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	236	770	42,6 13,0	TW-3,27	
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 40% LMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 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	

Oddz. 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	
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	pet duże	8 8	10 11	IA II	12	102 20 ---	122	85 15 ---	10,0 1,1 ---	11,1 13,5	TW-0,82
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,14 ha So 127l., Info: 20% LMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 SO	9 9 6	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, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha So 127l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 LP	3 4 4	0,9				II III III	12			37 7 3 3 1 ---	53		CW-0,50
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 28l, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,2	pet 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 22l, Info: 15% LMśw, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	22	1,2	pet 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, 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 45 80 55 80 80 40 35	0,8	um um prz		2 1 1	II III III	13					CP-1,19
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, 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 SO	4 22 22 22 35 4 122	0,8			7 5 10 10	9 II 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 (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, 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 (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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				2 31 16 7 7	II 23 12 7 8	11 3 4 4 4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g p	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 32l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: 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	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				III	11				CW-0,71 PRZEST-30%
~a			0,16		RP: ROWY		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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,16 0,08 0,02 0,05 0,15 0,04 0,17 0,11		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	25,81 25,81 25,81 25,81		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	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b, db.c na 10%, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 16l, podsz.: db.b, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	pet duże	7 8	7 10	II II	12	34 20 54	20 15 35	5,0 1,0 6,0 9,1			TW-0,66
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,7	pet duże		4 5	III IV	22			1,2 1,2 2,1			CP-0,57
							PRZES SO		122			35	24		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, D. mjs Db.b 50l, Brz 40l, podsz.: 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 PODR	KO DRZEW SO 9 DB.S 1 BK	SO	122 10 10	0,9 0,3	prz prz um	33 1 1	25 1 1	II 12	3 12	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: so, jd, św, bk na 70%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ak 21l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł duże	8 9	8 10	I II	12	68 14 ---	110 25 ---	17,3 1,6 ---	TW-1,62
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Db.s 16l, Db.s 6l, pjd Brz 16l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 122l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	16 70	0,8	peł duże		4	III 12				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	SO	122			35	25	3		160		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05 CW-3,05 PRZEST-60%	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: 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	390 6 6 12	945 15 15 30	8,5 3,5	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Bk 35l, Jd 45l, podsz.: bk, św, so, jd na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,3	um prz	34	24	II	3	479	1270	14,5 5,5	TP-2,65	
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, pjd So 2l, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 JD 2 SO 1 ŚW SO OL SO DB.S JD ŚW	6 9 4 8 122 60 30 45 55 30	0,9	prz prz um	1 1 1 1 35 27 10 22 22 9	II III II III	12 3 3 4 4 3 4	28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33	---	---	CW-1,00	
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Św 28l, So 35l, Info: 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 ---	5,1 1,7 ---	TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, Św 30l, So 40l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 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 10 20	1,2 2,7 3,9 2,0	CW-1,96	
o		1,14		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga		SO	PRZES	SO	122				33	22	3		85		AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 CW-1,14 PRZEST-100%	
p	1,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog		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																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~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			
11 a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos. wrz.pos, 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					CW-0,97
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28945/05, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, tśl.mdr, 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 JD	4 107 35	1,0		32 7	24 7	II	11					45 1 --- 46	CW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28945/05, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. mjs So 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				III	11				CW-1,17
g	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rkt.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28945/05, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. mło złoż, D. mjs Św 30l, So 40l, w cz. E kępa 0,1 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł duże	7	8	III	12	75	60	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)												9153	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	324	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 18l, OP. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. 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 SO	14	0,9	peł duże	4	4	II	21			5,0 0,2	CP-2,08	
							PRZES	SO	113			32	23		3	30	5,2 2,5		
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Kl, Lp 9l, w cz. S kępa 0,1 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9	0,8	um um prz	2	21	II	12		25		CP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. 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	3 113	1,0				II	11			45		CW-1,42
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. 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	
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, rkt.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	
l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, 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 PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 113	0,9	peł duże		3 5	III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o ~a ~b ~c	2,30 2,18 2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Kl, Lp, Bk 9l, w cz. N kępa 0,12 ha So 113l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 60%, Info: 35% BMw RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	9 3 113	0,9 1,0 1,0	peł duże prz prz um	32 32 32	2 23 23	II III III	12 11 3				30 60 645	6,9 3,3	CP-2,30 CW-2,18 PRZEST-50% IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
	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				
13 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	1,2	peł duże	10	10	I	21	136	270	26,3 13,2	TW-2,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, św, kru, db.s na 30%, w cz. S 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, 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 SO PRZES SO	5 113	0,8	um um prz		1 37	II 24	23 3			40			CW-0,96
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 70l, pjd Św 45l, podsz.: św, kru, gb na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	1,0	prz prz um		37	25	II	3	390	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 10l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 3	II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,77	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 5l, So 15l, podsz.: 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		50 35		CW-1,26	
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św 40l, pjd Św 60l, podsz.: 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. Bmśw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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 95	670 95	64,7 13,2	TW-4,92
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,2 ha So 113l., Info: 10% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	peł duże		7 7	5 7	II III	21	10 10 --- 20	20 20 --- 40 40	4,5 2,1 --- 6,6 3,1	TW-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,12 ha So 113l. w cz. S kępa 0,25 ha So 113l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	pet duże		2 5	III II	21					0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,72
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	12					1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,64	
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 70%, OP. Mogiła: w cz. S	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 (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: 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															
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. śmt.pog, tśl.mdr, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, 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		36 15 13	23 8 8		3 4 4	40 1 2 ---		43		CW-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs So 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plc.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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 SO	4 126	1,0			25	19	III 3	12 3	50		CW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: so, św, so.we na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.cyp pow. 0,05ha, w cz. C wid.spł pow. 0,01ha	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 (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 ---	CP-0,58
r	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 126	0,9		25 19	19	III	12 3		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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: so, św, db.b na 70%, Info: Miejsce postoj 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														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d ~f			0,16 0,12 0,02		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 c	1,07 3,89 2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. zad, R. nar.sam, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 56I, Św 90I, podsz.: kru, ol, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45I, Ol, Brz 23I, podsz.: św na 10%, Info: 25% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 14I, pjd Brz 7I, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 122I.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C 100 SO (zg) 80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW PRZES	6 ŚW 2 OL 1 SO 1 OL 8 SO 2 ŚW ŚW SO 7 BRZ 2 SO 1 ŚW ŚW SO	56 56 56 90 23 23 80 112 14 14 14 60 122	0,8 1,1 0,9	prz prz um peł duże peł duże	20 23 23 39 10 7 34 35 20 38	20 22 22 23 11 7 21 23 16 24	II II I IA I 3 3 II II II 3 3	3 4 3 3 12 12 3 3	178 59 27 27 109 14 123 1 4 5 4,1 1,3 1 35 36	190 65 30 30 425 55 480 315 480 1 4 5 1 1 1 35 36	8,0 1,2 0,8 0,3 10,3 9,6 45,3 14,2 59,5 15,3 4,1 1,3 2,5	TP-1,07 TW-3,89 CP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, 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 IV II 1 IV 1 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Św 45l, podsz.: św, kru, so na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,OI 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 --- 14,4	TW-2,98
h	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, 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
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 33l, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 7l, w cz. N kępa 0,09 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,8	um um prz		1	II	21				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	9 SO 1 BRZ	2 2	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św 122l, Św 55l, podsz.: 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														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Brz 33l, podsz.: św, brz na 40%, w cz. SE bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	83 56 56 83	0,8	prz prz um	29 21 23 29	25 20 23 26	I II IA II	3 4 3 3	244 20 33 50 ---	940 75 125 195 ---	15,5 1,4 3,2 4,0 ---	III A-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54		
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um prz	12 10 8	11 12 9	I II I	12	95 27 8 ---	165 45 15 ---	14,6 2,6 2,5 ---	TW-1,74		
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 25l, podsz.: św na 10%, Info: 35% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,1	um um prz	12 8	12 9	IA I	12	150 8 ---	115 5 ---	10,3 1,3 ---	TW-0,78		
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Brz 8l, So 18l, podsz.: kru na 20%, Info: 30% LMw	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 SO	15 15 15 10	0,7	prz prz um	7 7 3 2	II IV II II	12	---	---	---	---	---	1,4 0,6 ---	CP-1,66 POPR-0,10
							PRZES	ŚW	90			32	23		3		7		1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 20%, Info: 20% LMw.	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-1,17
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jez.fid, rkt.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep,, 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-1,68
h		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.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-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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, rkt.spe, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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 ---	1080 95 ---	28,5 3,6 ---	TP-3,51
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,31 Gmina Przygodzice (052) = 27,31 Powiat ostrowski (17) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)											5884	178,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, sdm.leś, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, 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.	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
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bgn.wid, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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			1,8 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jez.fld, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 6	IA I I II I	22	13 35 14 9 ---	10 25 10 5 ---	1,4 1,3 0,9 0,5 0,1 ---	TW-0,73
							PRZES	ŚW ŚW	103 55			33 19	24 16		3 4		3 5 ---	7,4 3,4	
							PRZES	ŚW	90			35	20		3		1	4,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 5l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BK ŚW	5 5 5 55	0,9	um um prz		1 15	I II II	11 4				PIEL-2,34 CW-2,34
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Md 56l, podsz.: św, db.b 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	324	1640	43,7 8,6	TP-5,06
j	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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														

Oddz. 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
17 ~d ~f			0,11 0,16		RP: LINIE 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)												4437	175,7	
18 a b c d	1,72 2,53 0,66 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórzka Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Bk, Db.c 22l, podsz.: brz, kru, db.s na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 20%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śml.pog, D. podsz.: św, db.s na 80%, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, sał.leś, D. mjs So, Js, Brz 62l, podsz.: kru, ol na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB.S PRZES DB.S DRZEW SO DRZEW OL	SO SO SO OL	22 1,2 15 0,8 117 1,0 62 0,7	um um duże um prz prz prz um prz prz luź	9 9 I 12 7 6 I 22 8 8 IV 7 8 II 37 25 II 3 21 20 III 4	103 13 4 2 19 3 388 216	175 35 10 5 50 3 255 195	24,0 14,0 7,6 0,6 0,5 1,1 2,7 --- 12,5 4,9 3 2,5 3,8 3,4 3,8	TW-1,72 TW-2,53 IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: 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 ---	35 15 ---	4,1 0,9 ---		TW-0,39
g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Ol, Db.s 117l, Db.s 57l, Św 37l, Brz 27l, podsz.: brz, kru, so, św, jrz 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 PODR 6 DB.B 2 BK 1 DB.S 1 MD	117 10 10 10 10	0,8 0,3	prz prz luź	39 2 1 2 5	26 2 1 2 5	II 12	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-MAST, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: 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-MAST, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., mjs Db.s 15l, podsz.: 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 6 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
							PRZES	SO DB.S	64 80			28 35	19 18	3 3		4 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: 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 2 ---	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 13I, 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
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	peł duże	12 13	13 13	IA I	12	191 19 ---	475 45 ---	41,9 2,7 ---	TW-2,49
m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św 30I, pjd Św 60I, 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-ZŁOZ-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														

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	
18 ~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		
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.żół, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. dkep, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. zmiesz. dkep, 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 ---	9,7 79			
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 ---	0,66		
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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 PODS	SO 5 DB.S 4 BK 1 JD	113 4 4	0,8 0,3	prz prz um	39	25	II 12	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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 ---			CP-3,46
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 ---	140 10 25 20 ---	12,4 1,9 1,2 1,1 ---			TW-1,20
															160	195	16,6 13,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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														
~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		

Oddz. 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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Wz 66l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, Info: EKO_R	140 DB (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 ---	175 25 25 15 40 ---	4,5 0,4 0,4 0,7 0,5 ---	TP-1,00
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Js 39l, podsz.: kru, jrj, db.c na 100%, w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s,So 110l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	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 ---	125 110 40 ---	4,1 3,7 2,1 ---	TW-1,71
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, ori.pos, D. mjs Db.s 127l, Db.s 37l, 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) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, 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 ---	675 30 ---	32,6 2,3 ---	TW-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 34l, podszt.: 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 ---	465 50 30 ---	24,7 1,9 3,8 ---	TW-3,17	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 15l, Św, Gb 19l, podszt.: 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 7 16 7	8 7 12 7	I III III IV	22	19 20 1 ---	35 35 70 ---	3,9 3,0 1,9 0,5 ---	TW-1,74	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Św 39l, podszt.: 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 ---	335 65 ---	14,4 2,1 ---	TW-1,93	
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Db.s, So 150l, podszt.: św, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	26	22	II	3	310	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.s 33l, podszt.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,22				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 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 a			0,49		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S AK	85 5			47	24		3		40		
b	14,79				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMW (ww) n2, Gl: Bgms, pl, ZR: Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P: szad, R: bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D: mieszk. jdn, mjs Św, Brz 86l, Św 46l, Jrz 30l, pods.: 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 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 TP-8,81	
c	3,22				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (sś) n2, Gl: Bw, pl, ZR: Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P: zad, R: bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D: mieszk. dkep, mjs Db.c 77l, Św, Brz 58l, pods.: 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 54 322	865 175 1040	22,0 4,2 ---	TP-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.fld, mal.wiś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Os 45l, podsz.: kru, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha	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, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. jeź.fld, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep,, 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 TW-1,59
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 57l, podsz.: kru, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 23l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	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		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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	TW-0,76
m	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	0,7	prz prz luź	21 37 23	21 20 20	I III II	12	177 41 19 --- 237	515 120 55 --- 690	13,7 2,9 1,8 --- 18,4 6,3	TP-2,90
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, D. zmiesz. dkep, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, czm, św, jd na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	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														
~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]	225,3		
22 a	0,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	57	0,7	prz prz um	29	17	IV	3	151	55	1,1 3,0	TP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. brd.sp, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, 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. OIJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, pjd Js 50l, podsz.: kru, wb, bez.c, os na 50%, w cz. W bagno 0,3 ha, Info: 25% LMw., EKO_R	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, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeź.fid, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 23l, podsz.: kru, db.s na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	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, Gl. AKI, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.fid, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkep, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. jeź.fid, orl.pos, śmi.pog, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, czm na 40%, Info: 20% OIJ	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, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.leś, D. zmiesz. dkep, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Db.s 87I, So 117I, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fid, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18I, 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 0,1 ---	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Św 45I, Ol 60I, podsz.: czm.p, św na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, jrj, św na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,02ha, Info: EKO_R	140 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, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 18I, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Db.s 87I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	18	0,8	um um duże	8	8	IA	12	52	110	15,0 7,2	TW-2,07
							PRZES	DB.S ŚW SO	87 87 87			30 35 28	23 18 23	3 3 3		11 2 80 ---	93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jez.fid, śmł.pog, 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 tablica pamiatkowa., 25% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	69 69	0,8	prz prz um	28 30	24 27	I I	13	290 53 ---	450 80 ---	9,3 2,2 ---	TP-1,55
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
	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	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	87	1,0	um um prz	27	22	II	3	342	815	12,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,69					100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB.S	82	0,8	prz prz um	29 30	26 25	I II	3 3	312 32 ---	2085 215 ---	34,9 4,0 ---	IIIB-40%-6,69 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67	
c				4,13			ZADRZEW OL OL	14 45			10 21	10 15		4 4		60 40 ---			
d	0,87					80 OL-ŚW-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 ---	TW-0,87	
f	5,41					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		0,37	4,13															
	15,36		0,37	4,13															
	15,36		0,37	4,13															
	15,36		0,37	4,13															
	15,36		0,37	4,13															
																4890 (100)	92,3		

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
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, trz.leś, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Ol 15l, podsz.: 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 ---	690 70 ---	10,9 1,1 ---	BRAK WSK-5,84
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. kos.żół, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb na 60%, Info: O.K.	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	0,5	luź	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, Gl. Gm, m/pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, os na 80%	80 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	77 77 77	0,6	luź	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-ZŁOZ-1,86
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, sit.skp, U. 60% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s 62l, pjd Os 62l, podsz.: kru, ol, wb na 80%, w cz. E bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: O.K.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62	0,6	luź	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, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. ksm.owł, nar.błt, tśl.mdr, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R	OL	PRZES	BRZ OL	55 55			22 25	21 20		4 4	17 11 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tuj.spp, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Św 82l, Db.s 42l, Św 52l, podsz.: 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, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Ol, Db.s 68l, Db.s, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, ak, jrj, jw na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 88	0,7	prz prz luź	30 39	24 25	I II	12	243 30 ---	485 60 ---	10,2 1,0 ---	TP-1,99
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, jw, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. B	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	221 120 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, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: kru, db.s, brz, jrj, czm.p na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryoninum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	302 5	780 15	11,1 4,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fid, ncp.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, jrj, 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 ---	580 295 ---	13,4 4,5 ---	TP-2,40
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,89 Gmina Przygodzice (052) = 26,89 Powiat ostrowski (17) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)											6433	108,9		
25 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	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	99 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, GI. Arb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, Ak 21l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	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	177 84 18 ---	300 140 30 ---	6,2 0,9 0,3 ---	TP-1,69
							PRZES	DB.S	180			136	24	2		279 470	27	7,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeź.fld, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. jeź.fld, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, 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
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkep, 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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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	342	975	13,0 4,6		Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 BRAK WSK-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 56l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 100%, Info: 20% LMśw,, EKO_R	100 DB (niezg) Przeb. C	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 ---	TP-1,99
i	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.fld, trz.leś, tśl.mdr, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. kos.żół, pok.zwy, sit.skp, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, wdz.fal, 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
l	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 88l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	35	26	I	3	409	1965	30,0 6,2	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a ~b ~c	3,81				0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s 88l, pjd Db.s 140l, podsz.: kru, św, db.s na 80% RP: WAŁ OCHR (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	26	22	II	3	298	1135	17,5 4,6	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)												10063	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.leś, D. mjs Św, Brz, So, Tp 67l, pjd Js 47l, podsz.: 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, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szch, R. jeź.fld, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Js, Wz 55l, Św, Wz 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 90%, w cz. C d luka 0,1 ha Bk,Md 7l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	67	0,7	prz prz luź	25	21	III	3	231	560	8,7 3,6	BRAK WSK-2,43
						100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 ŚW	55 55 55 71	0,6	luź	25 27 29 32	21 22 25 24	I II I II	13	128 48 24 35 ---	185 70 35 50 ---	5,1 1,4 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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	256	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, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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	67 67	0,7	prz prz luź	29 29	25 23	I II	3 3	98 92	160 150	2,2 2,2	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, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, ptn.pos, C. drzew obc, 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	76 51	0,8	prz prz um	36 27	23 20	II II	3 3	71 37	55 30	0,5 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, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, śmł.pog, 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, Gl. Gm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, nar.krt, D. w cz. SE kępa 0,08 ha Ol,Brz 67l. w cz. SE kępa 0,06 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										Wskaźniki 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
26 i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fid, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.s 21l, podsz.: wb, czm, jrz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fid, mal.włś, sit.skp, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm 67l, Os 37l, pjd So, Św 67l, podsz.: 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	luź	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 (śś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fid, mal.włś, ncp.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db.s 59l, podsz.: 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 (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz luź	27	24	IA	12	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. ncp.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 87l, Czm.p 30l, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	0,49				Obr. ew. Dębica (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. czs.nie, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	65 65 65	0,7	prz prz luź	27 27 30	23 22 21	I II III	12	161 40 46 ---	80 20 25 ---	1,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
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/pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, nar.krt, 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 Przeb. B	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/pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, 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	7 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 LP	6 6 6 6	0,8				II II II	12				CW-1,72 POPR-0,25
p	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fld, mal.wś, ncp.pos, 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/pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fld, mal.wś, tnk.leś, 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 II II	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,15 0,15 0,56 0,14 0,05		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,48 0,49 28,99 29,48 29,48 29,48	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	1,50 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)												6939	170,3		
27 a b	6,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jez.fid, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg 14l, Św 2l, w cz. SW kępa 0,3 ha So.Brz 26l. RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,3 ha Db.s 50l. Db.s 35l. So,Db.s,Jw,Bk 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	2 14 14	1,0					I II II	12				PIEL-4,30 CW-4,30 CP-2,30
							PRZES	SO SO BRZ	102 26 26			38 11 11	27 11 12			3 4 4	85 25 3 --- 113	1,6 --- 1,6 0,2		
		1,01				DB-SO	PRZES	DB.S DB.S SO DB.S JW BK	50 35 25 25 25 25			25 14 12 7 7 7	17 14 12 6 8 5			3 4 4 4 4 4	1 1 2 1 1 1 --- 7		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, 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
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ol 82l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. 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	402	1585	30,5 7,7	TP-3,94
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 93l, podsz.: so, brz, jrz na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	26	21	III	3	273	285	4,2 4,0	TP-1,04
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 73l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	21	21	II	3	295	265	5,3 5,9	TP-0,90
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
27 ~d ~f			0,18 0,17		RP: DROGI L RP: 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)												5945	103,2		
28 a b c d f g			0,39		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: L-CTWO		ZADRZEW	ŻYW.Z JD	50 30			23 10	13 8		3 4			1 1 ---	2	
				2,14	RP: R (R VI)															
				0,38	RP: PS (Ps VI) , Info: EKO_R															
				0,16	RP: BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OS	35			22	22		4			2		
	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, Gt. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. jeż.fld, nar.krt, szc.zaj, D. mjs Lp, Js, Ol, So, Md 62l, pjd Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,9	um um duże	34	25	II	12	345	170	3,4 6,8	TP-0,50	
				0,13	RP: ZBIORNIK (Ws) , Info: Punkt czerpania wody., EKO_R															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 60I, Db.s 100I, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 80I. Brz.Lp.Js,So 62I., 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	259 65 27 ---	470 120 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, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, OI 52I, Db.s 100I, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: O.K. 0.50 ha, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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	
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 41I, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 60I, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	20	20	I	12	340	520	12,7 8,3	TP-1,53	
l	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 52I, So 60I, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 69I, 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	

Oddz. 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
28 n o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,65				OP. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 41	1,0	um um duże	25 13	19 14	III II	3 4	221 40 ---	365 65 ---	6,9 2,9 ---	TP-1,65
	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)											7455 [2] (2)	203,7		
29 a	11,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	12	12	II	12	163	1860	103,4 9,1	TW-11,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, rkt.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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 77l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	21	19	III	3	278	460	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														
	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)												4675	235,5	
30 a	11,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	15	15	II	12	228	2610	112,3 9,8	TP-11,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 42l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 42l	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	
31 a	3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie	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														
~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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 119	0,9	peł duże		2 22	II 3	12		12		CP-0,79
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, 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 SO SO SO ŚW	4 0,9 40 25 119 35 35					III	11			10 15 115 5 1 ---	146	CW-4,35
i		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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								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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, db.b, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW płu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	113 1,3		um um prz	28 21	III 3	378 215	2,3 4,0					TP-0,57
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	89 1,1		um um prz	26 22	II 3	384 2425	36,9 5,8					Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 2: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 BRAK WSK-3,50
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, 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 0,9		peł duże	7 5 7	II II	11 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,11 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 0,9		peł duże	2 5	II I	11 11	1,3 --- 1,3 0,4					CW-3,48
							PRZES SO	40 113 40			11 27 14	10 22 8	4 3 4	10 64 2 --- 76					
							PRZES SO	113			32 21		3	45					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, 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	8,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	3075	33,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 BRAK WSK-4,69	
~a			0,22	RP: DROGI L																
~b			0,03	RP: LINIE																
~c			0,27	RP: LINIE																
~d			0,08	RP: LINIE																
~f			0,06	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)												5981	86,3		
34 a	2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	pe duże	8	7	II	12	30	80	21,9 8,3	TW-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs So 23l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0 6	um um prz		1 2	II III	11				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,08
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 10%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	um um prz	29	23	II	3	348	675	9,0 4,6	BRAK WSK-1,94	
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,1	um um duże	28	22	II	3	390	1330	20,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 BRAK WSK-0,73	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep,, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	1,1	um um prz	29	21	III	3	313	1750	24,3 4,3	TP-5,59
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	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)											4667	162,1		
35 a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	0,9	peł duże		4 6	III III	11			8,7 1,2 ---	CP-3,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ol.s, św na 10%, Info: 10% Bw												9,9 2,7		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, 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 SO ŚW	10 97 30	0,8	peł duże		2 27 12	II 21 7	11 3 4			78 1 ---		CP-3,64
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 21	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um duże	25	21	III	3	342	5480	76,3 4,8		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															
	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)												5658	86,2		
36 a	7,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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	60,3 8,2		TW-7,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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 w kępie.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże		5 7	II III	21			10,1 0,6 --- 10,7 2,9	TW-3,69	
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.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 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,48	
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, 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	um um prz			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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.bit, tśl.mdr, 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	

Oddz. 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
36 h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.brz, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. mieszc. dkep,	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	
37 a	7,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, 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 (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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	233 78 --- 311	775 260 --- 1035	10,9 1,7 --- 12,6 3,8	ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,79 CW-0,79
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Ak, Db.s, Brz 23l, podsz.: czm.p, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE blu.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 182	1,1	um um prz	8 103	9 24	I 3	22 3	102 17	205 17	24,4 12,1	TW-2,01
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	16,67		0,66		= 17,33												3080	113,5		
	16,67		0,66		= 17,33 Obr. ew. Antonin (0001)															
	16,67		0,66		= 17,33 Gmina Przygodzice (052)															
	16,67		0,66		= 17,33 Powiat ostrowski (17)															
	16,67		0,66		= 17,33 Woj. wielkopolskie (30)															
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,36 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 6	um um prz		1 2	III III	12					0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,22
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 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) 15	DRZEW SO	84	0,8	um um prz	29	26	I	3	351	850		13,8 5,7	IIIA-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 122l, OI 40l, pjd Brz 122l, podsz.: św na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha OI 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 ---	335 95 ---		3,2 0,9 ---	IIIA-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47	
~a			0,11		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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38			0,09		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,06																
	5,45		0,26		= 5,71												1568	23,2	
	5,45		0,26		= 5,71 Obr. ew. Antonin (0001)														
	5,45		0,26		= 5,71 Gmina Przygodzice (052)														
	5,45		0,26		= 5,71 Powiat ostrowski (17)														
	5,45		0,26		= 5,71 Woj. wielkopolskie (30)														
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 58l, Db.s 130l, podsz.: db.s, jrj, 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	317 70 ---	1270 280 ---	25,4 7,2 ---	TP-4,01
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. mjs Db.s 147l, Św 60l, Bk, Brz 40l, Św 97l, Brz, Lp 20l, pjd Db.s 97l, podsz.: jrj, db.s, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,28 ha Jd 7l. Db.s 30l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 7l. 4-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 7-od gnia 0,12 ha Db.s 7l. w cz. S kępa 0,35 ha Lp,Bk,Db.s 50l., 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 13	24 12	II II	2 22	244 20	1160 95	15,5 3,3	IIIAU-100%-4,75 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Św 60l, Brz 40l, Ol 20l, pjd Db.s 50l, 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 PODRII	KDO DRZEW SO DB.S		97 30	0,5 0,2	prz prz luź	42 14	28 12	I II	2 22	235 20	1410 120	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, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 60l, Brz, Jrz, Głg 30l, pjd Db.s 50l, 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	313	1805	24,2 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, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 40l, 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	244 65 ---	465 125 ---	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									
h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, D. 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. szad, R. płn.pos, sit.skp, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. 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 5 ---	95 10 5 5 ---	3,1 0,8 0,5 0,4 ---	---	---	---	TW-0,64
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, trz.leś, U. 20% zwierz, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. 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., Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	58 160	0,8	um um duże	23 70	24 26	IA 3	12	346 104	1670 104	40,2 8,3	---	---	---	TP-4,82
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. 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.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS 6 DB.S 4 GB	107 6 6	0,7 0,3	prz prz luź	39 6	28 6	I 22	2	300 6	530 6	6,2 3,5	---	---	---	PIEL-0,46 CW-0,46
~a			0,08		RP: ROWY																
~b			0,10		RP: ROWY																
~c			0,48		RP: L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,33 0,14 0,06 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	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)												10520	193,4	
40 a b c	0,16 6,42		 0,48		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.leś, D. mjs Brz 83l, Brz 43l, So 33l, pods.: db.s, so na 80% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmf.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 83l, Św 53l, Bk 33l, pods.: 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 (niezg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO ZAKRZEW KRU BRZ DRZEW 9 SO 1 DB.S	83 0,9 0,3 83 0,9	0,9 0,3 0,9	um um prz um um prz	36 22 II 2 32 25 I 2 39 28 I 2	331 360 2310 47 300 407 2610	55 55 2310 300 2610	0,9 5,6 38,0 5,1 --- 43,1 6,7	BRAK WSK-0,16 TP-6,42				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fid, mal.wiś, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	26 20 20	1,0	prz prz um	13 12 10	12 11 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, śmł.pog, 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 III 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, trz.leś, C. porol, D. 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	11 11 8	III I I	12	24 26 4	20 20 5	1,3 2,1 0,4		TW-0,76
j				0,03	RP. S-R (S-R VI)															
k				0,18	RP. S-R (S-R VI)															
l				1,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	60			30	17	3			5			
m				0,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	90			45	19	3			5			
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: św, jrż, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	57 15	0,8 0,2	um um duże	25 4	24 4	IA 12	12	344	275	6,8 8,5	TP-0,80	
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 87l, Św 57l, pjd Db.s 67l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 90%, Info: 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		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bdz.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Md 38l, podsz.: 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 3	12	262	230	9,7 11,0	TW-0,88
s	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. sit.skp, śmł.pog, trz.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 70l, Ol 90l, podsz.: 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 4	IA 12	12	438	2235	42,7 8,4	TP-5,10
t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, nar.bł, D. zmiesz. dkep, 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	42	45	4,9 0,3 --- 5,2 5,0	TW-1,03
x	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. czs.nie, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 64l, So, Św 94l, podsz.: 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., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź pow. 0,01ha, Info: 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 ---	1830 985 215 ---	39,1 32,8 3,6 ---	TP-8,36
																363	3030	75,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 27l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO-DB (cz-zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	11 10	11 13	I II	12	150 14 ---	250 25 ---	20,4 1,2 ---			TW-1,67
z	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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. 0.34 ha w kępach., 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 2	II II	12				1,0 ---			CW-3,14
ax	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 ---	325 40 25 ---	39,0 2,7 6,4 ---			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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f ~g ~h ~i ~j			0,29 0,06 0,14 0,71 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY															
	41,80 41,80 41,80 41,80 41,80		3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 46,79 = 46,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 46,79 Gmina Przygodzice (052) = 46,79 Powiat ostrowski (17) = 46,79 Woj. wielkopolskie (30)												11440 [18] (10)	343,1		
41 a b	3,88 10,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Barycza 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ak 93l, Db.s 143l, pjd Lp 143l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, GI. Bw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Db.s, Os 67l, Św, Brz 47l, Ol 20l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz,Ol 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW	SO 5 SO 4 ŚW 1 DB.S	93 67 67 97	0,9 0,8	um um prz prz prz luż	28 24 II 3 28 18 45	24 23 I 12 23 14 23	II IV III	3 12	337 154 89 30 ---	1310 1625 940 315 ---	18,6 4,8 34,8 34,6 5,2 ---	7,1	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 TP-10,54

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, 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, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, 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 2 3	74 4 2 ---	150 4 2 ---	13,5 6,8 ---	TW-2,00
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 87I, Św 117I, Db.s 47I, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkep, mjs So 37I, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, w cz. SE d luka 0,05 ha Db.s 8I.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW ŚW	37 37 20 70	1,1	um um duże	14 11 7	16 12 7	II II I	13 6 2	121 34 6 ---	265 75 15 ---	9,4 7,2 6,0 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 471, Db.s, Brz 671, Ol 871, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Św, Db.s, Brz 871, Ksz 471, podsz.: czm.p, jrj, 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		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	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)											9705	218,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św 93l, podsz.: czm.p, jr, kru, so na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	um um prz	28	23	II	3	337	1710	24,4 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, Gl. Gw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, 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 luź	26 19 18	19 19 18	I II III	23	122 46 18 ---	420 160 60 ---	13,0 3,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,46
c				2,08	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	23		0,7		12	11		4		12	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, Gl. Gw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, 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	luź	29 21	26 21	IA II	3 3	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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s 67l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, jw na 100%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	prz prz luź	26	23	I	12	313	455	9,8 6,7	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s 57l, Czm.p 20l, pjd Db.s 90l, Db.s 137l, podsz.: czm.p, jr, ak, db.s na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		57	0,8	prz prz luź	24	21	I	12	257	680	17,7 6,7	TP-2,64
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, Gl. Gw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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 --- 353	525 220 --- 745	11,2 7,2 --- 18,4 8,7	TP-2,11
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, 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, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, tnk.leś, 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 --- 321	945 300 105 --- 1350	19,1 9,2 1,4 --- 29,7 7,1	AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60 TP-3,60
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Polysticho-Piceetum, 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	332 108 --- 440	895 290 --- 1185	27,5 6,2 --- 33,7 12,5	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 l	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, GI. Gw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, 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 (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.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	402	135	2,2 6,5	TP-0,34
n	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, 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
																309	1365	27,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 p	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, 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 17	23,4 12,1	TW-1,94
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,47		RP: ROWY														
~d			0,47		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: LINIE														
~k			0,26		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)											11511 (12)	259,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum typicum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.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 12	302 5 5 10	2225 35 35 70	31,7 4,3	IIA-30%-7,37 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.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
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 91l, Czm.p 20l, podsz.: db.s, so, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	30	24	II	2	342	1670	24,6 5,0	IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Db.c 33l, podsz.: czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ppr.zwy pow. 0,01ha, Info: 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	12 3 3 2 3 3	123 20 23 3 4 2 52	680 20 23 3 4 2 ---	44,2 8,0	TW-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, U. 10% zwierz, D. mjs Db.s, Brz 28l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 20%, Info: 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		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,59		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	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)											5542	175		
44 a	7,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	13 13	15 16	I II	12	180 17 ---	1355 130 ---	66,1 4,7 ---	TW-7,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, 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.											197	1485	70,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk 7l, pjd Brz, So 4l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, 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 PRZES	SO SO	7 95 82	0,7	prz prz um		1 26 26	II 20 20	21 3 3			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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	3 3 95 82	1,0				II III	11 3 3			0,4 --- 0,4 0,2		CW-2,38 PRZEST-30%
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, so na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	25	20	III	3	279	955	13,8 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
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	26	20	III	3	295	1510	26,9 5,3		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
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,10		RP: 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	111,9	
45 a b c d f ~a	3,07 15,87 1,87 1,71 4,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 59l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: św, so, db.s na 70%, w cz. NE luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, jał na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, db.s na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: św, so, jał na 60% RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO	59 80 95 40 80	0,9 0,9 1,0 0,9 1,0	um um duże um um duże um um duże um um duże	16 20 23 13 24	17 19 19 14 20	II III III II II	12 3 3 12 3	270 249 279 168 351	830 3950 520 285 1665	21,9 7,1 73,0 4,6 7,5 4,0 13,4 7,8 29,3 6,2	TP-3,07 TP-15,87 TP-1,87 TW-1,71 TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 ~b ~c ~d			0,04 0,14 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L 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)											7250	145,1		
46 a b c d ~a ~b	1,40 1,82 18,32 7,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 61l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: św, jał na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 61l, podsz.: św na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	78 61 78 61	1,0 1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże um um duże	19 17 21 18	19 18 20 18	III II II II	4 12 3 12	278 308 345 308	390 560 6320 2320	7,5 5,4 14,2 7,8 115,4 6,3 58,8 7,8	TP-1,40 TP-1,82 TP-18,32 TP-7,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,08		0,60		= 29,68												9590	195,9	
	29,08		0,60		= 29,68 Obr. ew. Antonin (0001)														
	29,08		0,60		= 29,68 Gmina Przygodzice (052)														
	29,08		0,60		= 29,68 Powiat ostrowski (17)														
	29,08		0,60		= 29,68 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	17	18	II	12	270	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 50l, So 60l	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	22	19	III	3	295	560	10,0 5,3	TP-1,90
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	19	19	II	12	332	770	16,6 7,2	TP-2,32
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. 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	270	1105	29,3 7,1	TP-4,10
g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
47 h i ~a ~b ~c	5,47 0,55				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 33l</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	20	18	III	3	295	1615	28,8 5,3	TP-5,47
	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)											6525	174,4		
48 a b	3,31 12,52				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 10%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 73l, podsz.: św, so na 30%, w cz. C kępa 0,09 ha So 27l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 37l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	21	18	III	3	301	995	16,3 4,9	TP-3,31
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	19	18	III	4	266	3330	70,0 5,6	TP-12,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	19	18	III	4	266	635	13,4 5,6	TP-2,39
f	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. 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 ---	1180 85 ---	62,6 2,9 ---	TW-7,52
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: 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)											6885	176		
49 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	20 19	19 19	II III	12	261 24 ---	850 80 ---	19,0 0,9 ---	TP-3,25
b	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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

Oddz. 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
49 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 ---	745 60 ---	41,3 2,2 ---	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)											5260	201,6		
50 a	6,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ptu.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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,59		0,43		= 28,02												4610	229,2	
	27,59		0,43		= 28,02 Obr. ew. Antonin (0001)														
	27,59		0,43		= 28,02 Gmina Przygodzice (052)														
	27,59		0,43		= 28,02 Powiat ostrowski (17)														
	27,59		0,43		= 28,02 Woj. wielkopolskie (30)														
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	26	20	III	3	308	2490	35,8 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	11 3		85		CW-4,07
d	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	25	20	III	3	308	2465	35,4 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g ~a ~b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	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
	27,71 27,71 27,71 27,71		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)											6545	130		
52 a b ~a ~b	20,91 6,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.c 67l, podsz.: św, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pjd Brz 58l, podsz.: św, so na 20%, w cz. W remiza 0,1 ha Brz 10l. Cz.m.p,Db.c,Św 18l., Info: 30% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	67 58	1,2 1,0	um um duże um duże	22 18	19 19	II II	12 12	361 270	7550 1840	168,7 8,1 49,8 7,3	TP-20,91 TP-6,82
	27,73 27,73 27,73 27,73		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)											9390	218,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, 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	362	7725	206,0 9,7	TP-21,34	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	46	0,9	um um duże	17	18	I	12	255	515	17,7 8,8	TP-2,02	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKl, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św 43l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO SO	35	1,0	peł duże	16	16	IA	12	213	125	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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES BRZ SO	22	1,2	peł duże	9	10	IA	12	123	210	24,8 1,6	TW-1,69	
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 ~b			0,30		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)												9365	281,6	
54 a	1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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 (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.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, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28945/05, D. zmiesz. dkep, 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., Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż pow. 0,01ha, 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 ---	III AU-100%-5,46 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82 CW-1,64	
							PODR 6 DB.S 4 BK	12 10	0,3			2 1		12					4,0
							PRZES 6 DB.S 4 BK DB.S	200			102	34		2		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, czs.syb, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28945/05, D. zmiesz. dkep, 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 luź	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
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Św 71l, podsz.: 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	234 93 ---	800 315 ---	20,4 6,6 ---	TP-3,41
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. mjs Św 50l, Św, Ol, Brz 34l, podsz.: 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 98 ---	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, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 18l, podsz.: 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 8	7 9 5 8	I II I IV	12	27 7 ---	80 20 ---	11,5 1,8 0,7 1,5 ---	TW-2,91
															40	115	15,5 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, trz.leś	SO-DB	PRZES	ŚW CZM.P	25 25			8 10	8 10		4 4		10 10 ---		
k				4,64	RP. ZBIORNIK (Ws) , SP. 3130(c), Info: Punkt czerpania wody., EKO_R		ZADRZEW	OL BRZ	25 25			14 14	11 12		4 4		1 1 ---		
l				0,02	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL	20			14	10		4		1		
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Brz, Św, So 62l, Ol 102l, Db.s 162l, Św, So 35l, podsz.: św, so, kru na 60%, w cz. NE luka 0,2 ha, Info: O.K., EKO_R, 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														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	25,69	0,38	0,93	4,66	= 31,66												6961 (3)	165,2	
	25,69	0,38	0,93	4,66	= 31,66 Obr. ew. Antonin (0001)														
	25,69	0,38	0,93	4,66	= 31,66 Gmina Przygodzice (052)														
	25,69	0,38	0,93	4,66	= 31,66 Powiat ostrowski (17)														
	25,69	0,38	0,93	4,66	= 31,66 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Brz 55l, So 22l, Db.s 95l, podsz.: ol, czm.p na 10%, w cz. N bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,5	luż	22	20	III	4	151	90	1,8 3,1	BRAK WSK-0,58	
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Ol, Brz 62l, podsz.: czm.p, db.s, jrż, św na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Ol 110l. w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	25	25	IA	12	359	955	21,2 8,0	TP-2,66	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, śmł.pog, D. mieszk. grp, mjs Js, Kl 40l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, w cz. NW luka 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 ŚW	82 50 40	0,8	prz prz um	29 23 15	22 22 13	II IA II	3 3 4	115 92 46 ---	200 160 80 ---	3,4 4,7 6,5 ---	TP-1,75	
d			0,18		RP: L-CTWO															
f				0,08	RP: R (R VI)															
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, ncp.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mieszk. dkep,	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 luż	11	5 10 5 4 5 10	I I I II I IA	12	3	7 ---	5	0,6 0,8 0,2 ---	TW-0,49
							PRZES	DB.S	210			107	27		3	253	440	14,6 8,3		
							PRZES	SO	50			24	18		3	10	3	2,2 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 27l, pjd Db.s 27l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Bk 18l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże	7 7 7	7 9 7	I II I	22 22	34 8 ---	60 15 ---	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tłl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s 21l, Brz 11l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	11 60	0,9	um um duże		3 12	II 3	21 3		1 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. wyżyw, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28945/05, D. mjs Brz, Db.s 47l, pjd Db.s 67l, podsz.: db.s na 30%, Info: GDN, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tłl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 6l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW	6 6 117	0,8	um um prz		1 2 30	II III 23	22 3		3 3	0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,63
m	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, db.s, św na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	um um prz	30	25	II	2	388	1425	13,5 3,7	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 n	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Brz, Db.s, Św 64l, podsz.: db.s, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	20	20	II	12	320	1195	28,3 7,6	TP-3,73
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,84 Gmina Przygodzice (052) = 23,84 Powiat ostrowski (17) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)											5123	147,1		
56 a				0,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: S-R (S-R VI)		ZADRZEW	DB.S SO AK	120 120 35			46 47 18	25 25 16	3 3 4			7 6 4 ---		
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 18l, So 28l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	18	1,0	um um duże	12 55 40	13 14 10	II 3 3	12	128	60	4,9 10,2	TW-0,48
																	7 6 4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, ZR. Calamagrostis villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.fld, sit.skp, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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 ---	145 40 ---	15,5 2,4 ---	TW-1,60
d				0,02	RP. R (R VI)														
f				0,13	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R														
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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 ---	435 140 50 ---	7,2 4,7 1,2 ---	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: jrz, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s 160l, Św 48l, Św 20l, podsz.: św, jrz, 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

Oddz. 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
56 j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.fid, sit.skp, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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
k		2,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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 --- 407	295 55 --- 350	8,6 1,1 --- 9,7 11,3	TP-0,86
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, 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 --- 171	190 10 --- 200	15,3 1,7 --- 17,0 14,7	TW-1,16
o	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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	402	1840	31,2 6,8	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,31		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
56 ~c ~d ~f			0,06 0,10 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Antonin (0001) = 33,86 Gmina Przygodzice (052) = 33,86 Powiat ostrowski (17) = 33,86 Woj. wielkopolskie (30)												10643 (17)	198,8	
57 a b c d			1,30 5,05 2,85 1,63		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l, podszyt.: brz na 20%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Bb (bo) n1, GI. Mt, m/tw, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. trf.nst, trz.bł, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	36 36 100 25 12 12 12	0,9 1,1 0,7	um um duże um prz prz prz um	13 11 36 9 4 5 2	14 13 23 10 10 5 2	I III 3 I III IA II	12 3 21 22	157 24 181 125 1,3 3,1 ---	795 120 915 355 1,3 3,1 ---	38,6 4,4 43,0 8,5 34,4 12,1 1,3 3,1 ---	TW-5,05 TW-2,85 CP-1,63 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f ~a	7,63				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	28	22	II	3	331	2525	43,8 5,7	TP-7,63
	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 a b	1,53 1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	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	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orł.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 13l, podszt.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha So, Św 24l., Info: 25% Bśw		PRZES	ŚW SO	60 24			21 13	14 11	3 4		1 3 ---			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 25l, podszt.: 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 ---	205 25 5 ---	19,8 1,6 2,4 ---	TW-1,81
							PRZES	DB.S	60			29	14	3		131 235	235 23,8 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 11I, Św 25I, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 52I, pjd Św 82I, 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	
f	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. czs.syb, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 28I, podsz.: 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. 2.00 ha.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 28	1,2	um um duże	12 12	13 13	IA II	12	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 20I, Ol 16I, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	16 20	0,8	um um duże		6 9	III II	13	15	25	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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św 80I, So, Św 56I, podsz.: św, so na 30%, Info: EKO_R	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S	116	0,6	luź	44	28	II	2	328	185	1,9 3,4	BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	14 230 150	0,8	um um prz	118 75	5 29 25	I 3 3	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. podsz.: 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 47l, podsz.: 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
l	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św 38l, podsz.: św na 10%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 85l.	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	12	143 12 155	460 40 500	23,2 1,3 24,5 7,7	TW-3,20
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,45		RP: LINIE														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 42l, Brz, Md, Db.s 82l, So 132l, pjd Db.s 122l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,8	prz prz um	30	25	I	2	348	1070	17,9 5,8	TP-3,08	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. AKb, ps/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.żół, nar.krt, trz.bit, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: kru, ol, św na 40%, Info: 30% BMw	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	38 38	0,8	prz prz luź	17 17	17 16	III II	13	144 15 ---	150 15 ---	4,9 0,5 ---	5,4 5,2	TW-1,04
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, 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 ---	10,6 8,6	TW-1,23
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, 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 ---	5,5 9,3	TP-0,59
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% Ol	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	3 5 5 5 5	0,8					12					PIEL-2,07 CW-2,07 0,5 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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 70 ---	790 210 70 ---	31,0 14,4 2,2 ---	TP-4,14	
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. 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 SO PRZES 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 36 16 9 7 ---	260 36 16 9 7 68	11,4 9,8	TW-1,16	
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 86l, podsz.: db.s, św na 60%	100 SO (zg)	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		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~b ~c ~d ~f ~g			0,01 0,19 0,08 0,30 0,05		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	50				21	21	3		9		DRZEW-100%-0,00
	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	
60 a b	0,63 1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. jeż.fld, pln.pos, tłl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Jd, Bk 6l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 68l, podsz.: św, kru, brz, jr, so na 50%, Info: 30% LMw	100 SO-DB (cz zg) 80 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODR	4 SO 3 DB.S 3 ŚW SO DB.S DB.S SO 6 ŚW 3 SO 1 BRZ ŚW	4 6 6 68 68 138 90 68 68 68 6	1,0 0,7 0,2				I II II I II	12 3 3 2 3				PIEL-0,63 CW-0,63 9,2 2,4 0,4 --- 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ZR. Polysticho-Piceetum, 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	215 100 50 30 40	10,7 2,8 1,0 0,6 1,0	TP-1,75
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	296	530	13,0 7,3	TP-1,79
g	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 86l, Św 46l, podsz.: kru, db.s na 80%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: kru, so, czm.p, brz na 30%, Info: 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

Oddz. 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 j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep., 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., Info: O.K. 0.74 ha w kębach., 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. 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	270	950	23,3 6,6	TP-3,52
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,02		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)											6513	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 48l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 70%, Info: 30% BMśw, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	0,9	um um duże	16 21	18 21	I I	12	239 22 ---	880 80 ---	28,5 2,0 ---	TP-3,68
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 25% BMśw, 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	40 40	0,9	um um duże	13 17	15 18	I I	12	202 22 ---	790 85 ---	32,9 2,7 ---	TW-3,91
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl//gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.leś, D. mjs Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	24	I	13	355	955	20,4 7,6	TP-2,69
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	14	14	III	12	166	465	17,3 6,2	TP-2,81
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 107l, Św, Ol, Brz 60l, Db.s 45l, podsz.: bez.c, czm, kru, jrz 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-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Przygodziczki (0010) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tńk.spe, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bhw.mie, tńk.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	325 35 60 75	13,5 1,1 1,8 1,8	TW-2,07
c				0,15	RP. S-R (S-R VI)														
d				0,30	RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R														
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. AUi, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. jeż.ftd, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Tp 67l, Db.s 50l, Js, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, 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	780 305 325 130	15,8 4,4 4,5 1,9	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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, 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	195 35	4,3 0,4	TP-0,82
																278	230	4,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jez.fid, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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		0,15	2,23	= 14,38												4160	92,5	
	12,00		0,15	2,23	= 14,38 Obr. ew. Przygodziczki (0010)														
	12,00		0,15	2,23	= 14,38 Gmina Przygodzice (052)														
	12,00		0,15	2,23	= 14,38 Powiat ostrowski (17)														
	12,00		0,15	2,23	= 14,38 Woj. wielkopolskie (30)														
63 a	23,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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

Oddz. 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
63 b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jez.fid, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 86l, Św 50l, podsz.: św, kru, so, czm.p na 80%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	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
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		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	5,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	20	20	II	3	340	1795	33,4 6,3	TP-5,28
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,2	um um duże	19	18	III	4	328	1055	22,1 6,9	TP-3,21
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	23	19	III	3	306	815	15,1 5,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. w cz. W kępa 0,05 ha So 17l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	12	12	II	12	146	330	18,4 8,1	TW-2,27
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	14	II	12	178	435	18,7 7,7	TP-2,44
g	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, św, jał, db.s, so na 50%	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
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: LINIE														
	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)											8945	179,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 36l, w cz. E kępa 0,05 ha So 17l. w cz. C luka 0,07 ha, Info: 35% BMśw, 10% BMw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 80	0,8	peł duże	13 22	12 17	II 3	12 3	123 5	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	
66 a b	21,71 1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 36l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, so, jał, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO SO	36 92	1,0 0,8	peł duże um um prz	13 33	12 25	II 3	12 3	163 296	3540 490	196,7 9,1 7,1 4,3	TW-21,71 IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmił.pog, 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														
	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	220,1		
67 a	15,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 36l	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um duże	21	20	III	3	303	3095	47,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 BRAK WSK-7,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,11 0,11 0,15 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	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)												5945	201,6		
68 a b c d	6,37 12,13 1,76 5,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 56l, w cz. N luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 35l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES SO SO 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO SO DRZEW SO	SO SO SO SO SO SO SO SO	56 35 11 122 35 23	0,8 1,0 0,8 1,2	um um duże peł duże peł duże peł duże	16 13 35 13 8	16 13 21 13 8	II I III 3 4 II	12 12 21 4 12	232 213 13 75 88 68	1480 2585 13 75 88 365	41,9 6,6 131,6 10,8 ---	6,6 10,8 88 10,8	TP-6,37 TW-12,13 CP-1,76 TW-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO	12 20 122	0,9	peł duże	7 36	4 6 19	I II	21	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)												4573	248,2	
69 a	7,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, 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
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 45	1,3	peł duże	9 21	9 19	I	12 3	129	395 2	47,4 15,4	TW-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	17 25 17	0,9	peł duże	8	4 8 6	III II III	21	15	40	4,4 4,7 0,4 --- 9,5 3,8	TW-2,52
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 87l, pods.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 87l, pods.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 103l, pods.: św, so na 50%, Info: 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		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,19		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69																			
	26,92		0,80		= 27,72												5758	234,2	
	26,92		0,80		= 27,72 Obr. ew. Antonin (0001)														
	26,92		0,80		= 27,72 Gmina Przygodzice (052)														
	26,92		0,80		= 27,72 Powiat ostrowski (17)														
	26,92		0,80		= 27,72 Woj. wielkopolskie (30)														
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	270	1430	38,7 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	24	1,3	peł duże	7	8	II	12	88	100	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	15	0,9	peł duże	7	4	II	21	7	15	4,8 1,7 --- 6,5 3,3	CP-1,97	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, tłś.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Lp, Jd 8l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8	0,8	prz prz luź	30	22	III	22	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 PRZES	8 SO 1 LP 1 BK SO	4 4 4 97	1,0				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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	348	2000	26,7 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., w cz. W kępa 0,22 ha So 30l. So 97l. So,Św 40l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 BRZ SO SO ŚW SO DB.S	9 4 4 97 30 40 40 40	0,9	prz prz um		2 1	III III III	11			14 6 1 1 1 ---	0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,99
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	17	17	II	12	232	420	11,9 6,6	TP-1,81	
k	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~a ~b ~c ~d ~f			0,14 0,21 0,15 0,20 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L 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)												5418	160,3	
71 a b c	1,21 3,16 2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 6l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, U. 10%, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 22l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO SO 7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW DB.S	6 97 57 22 34 34 22 90	0,9 0,9 0,9	prz prz um um um duże peł duże	9 13 12	9 13 15 6	I I II II	11 3 12 12 68 27 20 6 3	115 285	12 750 170 65 50 3 3	20,8 6,6 22,8 3,6 2,0 0,6 --- 29,0 11,7	CW-1,21 TP-3,16 TW-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Jw 6l, w cz. S kępa 0,1 ha So 97l., Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO ŚW	6 6 97 35	0,9	prz prz um		1 1 25 10	I III	11 3 4					CW-1,41
f	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 55l, podsz.: św, so, db.s na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 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	418 18	2945 18	39,5 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, D. 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 1 37 38 45 24	I II	11 3 3 3 4		16 21 4 5 46			CW-1,61
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tśl.mdr, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Św 35l, Db.s 67l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., w cz. W Db.s 4 szt., Info: 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	3 3 3 4	124 107 36 18 285	585 505 170 85 1345	11,8 15,5 2,2 5,3 34,8 7,4		IIIA-40%-4,71 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wie.śnz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 12l, Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. W kępa 0,47 ha So 45l. Ol 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% Ol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 32 12 12	0,8	pet 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				0,84	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R														
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: O.K. , P.P. Dbs 1 szt martwy., 40% LMw	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 (sś) n2, Gl. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	367	640	18,2 10,4	TP-1,75
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	36 36 22	1,0	pet duże	17 13 10	18 14 10	IA I IA	13	140 90 11 ---	110 70 10 ---	4,9 5,8 1,0 ---	TW-0,77
																241	190	11,7 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	174 168 35 ---	105 100 20 ---	1,4 2,0 0,7 ---	4,1 6,8	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)											7068	171,4			
72 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (ww) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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 3 3	21 3 3	102 60 28 --- 88	245 60 28 --- 88	33,3 13,8	TW-2,26 PIEL-0,15
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 87l, Św 47l, podsz.: 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 3	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///ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 76l, pjd Db.s 140l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: 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	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, podsz.: db.s, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	23	22	II 3	3	310	315	5,6 5,5	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. knć.błt, śmł.pog, tśl.mdr, 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 CW-2,41
i		2,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, 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, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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 ---	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) , Info: EKO_R		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											Wskaźniki 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	
72 l				0,40	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		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, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Md, Db.s 57l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, podsz.: 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) , Info: EKO_R		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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: 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
																179	245	12,8 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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	
t	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 ---	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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, 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	12	146 27 30 ---	85 15 15 ---	2,6 0,7 0,3 ---		TP-0,57	
							PRZES DB.S MD DB.C	170 55 90			85 19 47	26 17 21	3 4 3		58 4 12 ---	74		0,4 ---		
							PRZES DB.S	170			89	25	3		203	115	3,6 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. bor.czr, jeź.fld, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,	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 2,6 3,9	CP-0,67
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	DB.S DB.S	85 150			40 75	23 27	3 3			50 20 70			
~b			0,35		RP: ROWY															
~c			0,60		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: LINIE															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,04		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	2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	23	22	I	12	353	930	20,2 7,7	TP-2,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Wz 66l, Św, Gb 46l, podsz.: św, db.s na 40%, Info: 20% BMw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	prz prz um	16	16	I	12	199	100	3,9 8,0	BRAK WSK-0,49
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 56l, pjd Św 106l, podsz.: św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	33	25	II	2	384	360	4,2 4,5	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, 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)	DRZEW PRZES	SO DB.S	79 180	0,9	um um prz	26 135	25 27	I	3 4	362 25	465	8,2 6,4	TP-1,29
f				0,10	RP. R (R VI)														
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Gb, Db.s, Św 47l, 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 -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Md 55l, Św 40l, Db.s, Brz 66l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO	55 66	0,6	prz prz luź	21 27	21 20	I II	12	192 19 ---	225 20 ---	6,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
												105 95	16 20		4 3		19 30 ---	6,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	4,92				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 64l, 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	12	313 45 ---	1540 220 ---	34,9 7,4 ---	TP-4,92
j	1,10				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, 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
k	1,34				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 102l, Św 52l, 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
l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.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				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 ---	CP-3,33
							PRZES	SO	106			35	22		3		27	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 n o p ~a ~b ~c ~d		3,36			Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryopinietum, 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				30	24		3		55		AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 PIEL-3,36 CW-3,36
	0,80				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryopinietum, 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	390	310	3,6 4,5	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
			0,47		RP: L TELEK, Info: kabel tel. w ziemi.															
			0,24		RP: DROGI L															
			0,05		RP: DROGI L															
			0,30		RP: DROGI L															
			0,16		RP: LINIE															
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,21 Gmina Przygodzice (052) = 26,21 Powiat ostrowski (17) = 26,21 Woj. wielkopolskie (30)												6276	126,2		
74 a b			0,11 0,04		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 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., Info: 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				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Św 70l, Św 45l, Św 20l, pjd Db.s 140l, podsz.: św, db.s na 70%, Info: 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		RP: L ENERG														
g	3,97				Ochrona całoroczna: Bocian czarny- RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R	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- RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 52l, Brz 102l, podsz.: św, db.s, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 30% BMw, EKO_R	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	3,28				Ochrona całoroczna: Bocian czarny- RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: czm.p, św na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R	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				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 35l, Św, Brz 96l, Db.s 150l, So 46l, podsz.: św, so, db.s na 70%, OP: Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	30	24	II	3	348	5100	69,2 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)											12530	202,5		
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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

Oddz. 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
75 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	25 10	I III	2 22	378 24	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, 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	I	12	226	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., 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	157 31 188	265 50 315	12,9 1,9 14,8 8,8	TW-1,68
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 29l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um prz	12	12	I	12	169	190	13,4 12,0	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 ŚW	18 107 45	0,8	um um prz	7 32 14	7 22 12	I 3 4	22 3 4	34	90 10 7 ---	13,0 5,0		TW-2,60	
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, 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	30 27	21 12	III III 3 3	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, 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		12 11 35	11 20 23 20	II II II 4 3 3 3	11		2 3 88 5 ---	98	0,8 ---	0,8 0,3	PIEL-2,85 CW-2,85
l				0,49	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL OL DB.S 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																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d ~f ~g			0,44 0,15 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	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 a b c	2,27 4,93 7,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 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
					D. mieszk. dkep, mjs Św, Brz, Db.s 83l, podsz.: św, so, db.s na 80%, Info: miejsce postoju w cz.S, 20% BMw												340	770	14,0 6,2
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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 SO	83 190	0,9	um um prz	26 50	22 18	II 3	3 3	331 ---	1630 ---	27,4 5,6	TP-4,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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

Oddz. 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
76 d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 36l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 70l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	36 70 70	1,1	peł duże	11 28 29	13 15 23	II 3 3	12	183	740	41,2 10,2	TW-4,05
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Polysticho-Piceetum, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	304	200	3,7 5,7	TP-0,65
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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 75	2,8 0,7 3,5 8,5	TW-0,41
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~c ~d			0,13 0,30		RP: LINIE 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)											6433	196,1		
77 a b c	6,02 2,18 1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, 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. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, db.s na 50%, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s 75l, Db.s, Jrz 30l, podsz.: św, db.s, jrz, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.c 37l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 15% Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	75 75 87	0,9 0,8 0,8	um um prz prz prz luź prz prz um	26 29 27	24 24 23	I I II	3 3 3	351 328 295	2115 715 360	39,4 6,5 13,3 6,1 5,6 4,6	TP-6,02 TP-2,18 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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 ---	340 310 ---	7,1 9,2 ---	TP-1,79
g				0,35	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ	35			15	17		4		45		
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	328	845	14,8 5,7	TP-2,58
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	306	425	7,6 5,5	TP-1,39
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, 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	389	2355	59,2 9,8	TP-6,05
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, 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 (sś) n2, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, 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 PODS	KO DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	30	27	I	2	353	675	9,0 4,7	IIIAU-100%-1,91 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,57
n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl/ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, śml.pog, tśl.mdr, D. mjs Ol 97l, Db.s, Ol 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 PODS	KO DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	39	27	I	3	300	710	9,5 4,0	IIIAU-100%-2,37 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,71
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. miesz. dkep,, podsz.: brz na 20%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. SW kępa 0,18 ha So 117I. OI 57I.	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)												11033 [1] (45)	214,2		
78 a				1,84	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//gl//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl/plż/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s, Md 74l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 20%, OP. Wydmy: w cz. E pow. 0,05ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	20	18	III	3	270	6020	124,1 5,6	TP-22,30
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//gl//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, wz, kru na 80%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. SE luka 0,07 ha, Info: O.K. 0.40 ha ekoton.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s 68l, Brz 48l, podsz.: kru, czm.p, jał na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	20	20	II	12	332	510	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bab.pie, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	22	19	III	3	308	485	7,1 4,5	TP-1,57
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: ROWY														
	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)											8138	165		
79 a	10,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 611	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	17	17	II	12	272	2880	72,8 6,9	TP-10,58
b	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ptc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	14	15	III	12	194	1385	46,8 6,5	TP-7,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	25	20	III	3	308	2085	30,5 4,5	BRAK WSK-6,77
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	24	II	3	383	850	11,9 5,4	BRAK WSK-2,22
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	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)											7200	162		
80 a	11,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 40l, Brz 85l, Info: W części N miejsce kultu.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 140	1,0	peł duże	14 54	15 16	I 4	12 4	253 4	2880	119,9 10,5	TW-11,38
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 92l, podsz.: so, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E płu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	20	III	3	302	405	6,1 4,6	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 88l, podsz.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE plc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	25	20	III	3	307	3375	54,4 4,9	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
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 91l, podsz.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	34	26	I	3	458	2065	30,2 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
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
	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)											8729	210,6		

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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 89l, Św 30l, podsz.: św, so na 30%, w cz. E kępa 0,4 ha So,Brz 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	26	21	III	3	307	2605	41,3 4,9	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
b	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 90l, podsz.: św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	30	25	I	3	461	4050	60,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 TP-8,42
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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														

Oddz. 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	
81																				
	25,64		0,70	0,10	= 26,44												10240	156,9		
	25,64		0,70	0,10	= 26,44 Obr. ew. Antonin (0001)															
	25,64		0,70	0,10	= 26,44 Gmina Przygodzice (052)															
	25,64		0,70	0,10	= 26,44 Powiat ostrowski (17)															
	25,64		0,70	0,10	= 26,44 Woj. wielkopolskie (30)															
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 23l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	23 1,2	peł duże	9 9	I I	12 12	116 160	19,4 13,9						TW-1,40
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs So 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	14 14	0,9	peł duże	5 6	I II	12 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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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 IA	12 12	332 195	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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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 IA	12 12	157 365	39,2 16,8						TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	1,0	um um duże	16 17 17	17 16 16	I IA IA	13		180 56 --- 236	890 275 --- 1165	31,1 12,1 --- 43,2 8,7	TW-4,94
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bgn.wid, jez.ftd, tśl.mdr, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, 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		313	340	7,0 6,5	BRAK WSK-1,08
j				10,56	RP. ZBIORNIK (Ws VI) , SP. 3130(b), Info: Punkt czerpania wody., EKO_R		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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5												6	7	8	9
82 ~b ~c			0,15 0,21		RP: LINIE 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	
83 a b c	0,78 1,70 0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tłśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Św 50l, podszyt.: św, kru, brz, db.s na 50%, w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tłśl.mdr, wdz.mie, C. porol, D. mjs So, Brz 37l, w cz. E kępa 0,35 ha Brz,Db.s,Md 17l., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 37l, Brz 51l, podszyt.: św, brz, db.s na 20%	100 SO-DB (niezg) 80 SO-DB (cz zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW ŚW PRZES DB.S OL DB.S DB.S OS DRZEW 6 SO 4 SO PRZES DB.S	8 SO 70 70 37 160 80 95 20 50 50 6 SO 51 140	0,7 0,9 1,0	prz prz um pet duże um um duże	29 27 15 82 36 48 20 32 17 21 62	25 24 15 24 21 23 18 28 18 21 23	I I I IA IA 3	13 13 3 3 3 4 3 3 12 12 3	219 41 --- 260 208 355 60 8 10 1 1 --- 80 168 153 --- 321 125 110 --- 235 20	170 30 --- 200 355 30 8 10 1 1 --- 80 125 110 --- 235 20	3,5 0,4 --- 3,9 5,0 27,9 16,4 5,4 3,2 --- 8,6 11,8	BRAK WSK-0,78 TW-1,70 TW-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, 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, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	54 31	0,9	um um prz	22 12	23 15	IA IA	12	205 76 ---	210 80 ---	5,6 4,6 ---	TP-1,03	
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 67l, So 120l, podsz.: 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, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeź.fld, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św 35l, Db.s 49l, So 120l, pjd Św 49l, podsz.: 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) Przeb. C	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Db.s 110l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	54 105	0,8	um um prz	19 28	19 22	I III	12	194 76 ---	620 240 ---	17,3 3,0 ---	TP-3,19	
							PRZES	DB.S DB.S WZ	180 120 120		141 62 52	26 23 23	3 3 3		281 ---	290 20 5 ---	10,2 9,9		
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	260 200 160		230 110 81	24 24 24	3 3 3		260 ---	2640 ---	64,9 6,4		
							PRZES	DB.S DB.S	200 201		180 150	23 22	3 3		270 ---	860 25 20 ---	20,3 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, tnk.spe, tśl.mdr, D. mies. dkęp,, podsz.: św na 50%	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, śml.dar, D. mjs Brz, So, Db.s, Św 108l, Św 30l, podsz.: 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
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, trz.spe, D. mjs Św, Brz 78l, podsz.: kru, św na 40%, Info: O.K., 10% BMśw	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	78	0,9	prz prz um	28	25	II	3	442	360	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. 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	351	875	22,0 8,8	TP-2,49
m				0,05	RP. ZBIORNIK (Ws)														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	SO ŚW	37 37			17 14	18 14		4 4		6 1 ---		DRZEW-100%-0,00
~h			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ	110 70			70 27	29 24		3 3		8 2 ---		DRZEW-100%-0,00
~i			0,18		RP: 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%-0,00
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Antonin (0001) = 24,62 Gmina Przygodzice (052) = 24,62 Powiat ostrowski (17) = 24,62 Woj. wielkopolskie (30)												7202 [44]	181,2	
84 a	2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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 (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmi.pog, tnk.leś, 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 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Św 26l, podszt.: 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	430	38,1 12,0	TW-3,17
d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Db.c, Św 43l, podszt.: db.s, db.c, św, so na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz,OI 35l. w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	103 20	1,0 0,1	um um prz	31	24 7	II 12	2	384	2295	27,9 4,7	IIIA-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, podszt.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 49l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	24 49 49	1,2	um um duże	7 15 17	8 15 16	II 4 4	22	79	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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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	um um prz	2 3	II III	11				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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			96		CW-3,08
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, 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	306	950	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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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	306	830	14,9 5,5	TP-2,71	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: ROWY															
~g			0,22		RP: LINIE															
~h			0,23		RP: LINIE															
~i			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	49			20	19		3		8		DRZEW-100%-0,00	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,05		0,96		= 36,01												7195	230,9	
	35,05		0,96		= 36,01 Obr. ew. Antonin (0001)												[8]		
	35,05		0,96		= 36,01 Gmina Przygodzice (052)														
	35,05		0,96		= 36,01 Powiat ostrowski (17)														
	35,05		0,96		= 36,01 Woj. wielkopolskie (30)														
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	2,76				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, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fid, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 42l, pods.: kru, św, brz na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	102	1,0	um um prz	33	25	II	2	390	1075	13,3 4,8	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
b	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOS-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 52l, Db.s 102l, pods.: 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	DRZEW SO	102	1,0	prz prz luź	37	21	III	2	302	730	9,4 3,9	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
c	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOS-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szch, R. osn.pia, sit.skp, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Św 25l, pods.: kru na 20%, w cz. N bagno 0,18 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., EKO_R	100 SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 OL	25	0,8	prz prz luź	12	10	I	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, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. ncp.pos, orl.pos, tnk.leś, D. pods.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. rzęd, 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 12			0,7 ---	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														
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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, 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, ZR. Molinio-Pinetum														
~a			0,10		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~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)											2915	41,6		
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a			0,36		Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: L ENERG														
b	7,84				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 30l, pods.: 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	TP-7,84
c	1,48				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 47l, pods.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 87l, Św 47l, pods.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmił.pog, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	270	1050	31,5 8,1	TP-3,89
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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, Info: EKO_R	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	13	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		17,9 5,8	
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	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)												7962	141,9	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,01				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	22	IA	12	333	335	9,8 9,7	TP-1,01
b	1,47				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, 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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	31	24	I	3	345	505	9,9 6,7	TP-1,47
c	1,50				Ochrona okresowa: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-573/10/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	25	21	II	3	328	490	10,0 6,7	TP-1,50
d	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	353	3135	61,5 6,9	TP-8,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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	335	350	8,8 8,4	TP-1,05
g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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	328 24 ---	1920 140 ---	35,8 6,8 ---	TP-5,85
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (bbm) n2, Gl. Gms, m/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.bit, 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, Gl. Tp, tp//pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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, EKO_R	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, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: św, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C żur.blo pow. 0,01ha, 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,78	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		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 ---		
				1,25	RP. ZBIORNIK (Ws) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	20 20 40			11 12 18	12 12 17		4 4 4		90 10 10 ---		DRZEW-80%-0,00
			0,15		RP: ROWY														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,15		RP: LINIE														
			0,30		RP: LINIE														
			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)												8197 (171)	219,4	
88 a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 28l, Info: 20% BMśw											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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św 33l, w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md 18l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Db.s 142l. Św 62l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW 1 BRZ	8 SO 18 18	18	0,8	um um prz	7 7	7 5 7	I II III	12	28 5 ---	55 10 65	7,8 0,4 0,9 ---	TW-1,94
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 49l	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 49	49	0,9	um um prz	22 20	22 21	IA I	12	294 26 ---	860 75 935	25,6 1,8 27,4 9,4	TP-2,92
f				0,69	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW BRZ OL	50 50				26 26	18 17	3 3			2 12 ---		
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 33l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um prz	13	13	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkep., 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, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 77l, Św 47l, pjd Brz 77l, 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	291 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 56l, Ol 76l, Św 90l, Db.s 156l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	20	21	I	12	286	665	17,7 7,6	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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 23l, 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 3	12	61 19	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) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l	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 3	22	72 14 ---	80 15 ---	9,8 1,7 ---	TW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 m	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///gz//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.fld, ori.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 OL	79 79	0,7	prz prz luź	34 38	25 26	I II	3 3	238 68 ---	940 270 ---	16,5 3,3 ---			BRAK WSK-3,96
~a			0,14		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			0,09		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)											4799 (14)	177,3			
89 a	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	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	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 25% BMw									204	690	30,6 9,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, 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 3	194 19	505 19	28,4 10,9	TW-2,61	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, Św 26l, podsz.: brz na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO DB.S	26 13 50	0,8	um um prz	9 27	9 11	II 3	22 3	88 1	110 1	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, smł.pog, 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 PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO DB.S ŚW BRZ	13 13 13 122 90 90 40	0,7	um um prz	4 43 40 40 16	4 22 19 20 15	I II II 3 3 4	23 3 3 3 4	9,1 0,6 --- 9,7 3,3	10 4 2 15 --- 31	55 55 20 10 --- 140	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, 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	luź	15 28 14 14	16 22 13 15	II II II III	13 13 13 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,12					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		122	0,7	prz prz luź	39	26	II	2	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) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL	40			19	19		4		55		
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 38	38	0,8	prz prz um	16 16	16 16	I II	12	146 29 175	250 50 300	11,1 1,7 ---	TW-1,70
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	21	136 5	180	16,1 12,0	TW-1,34
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: EKO_R	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
																215	220	4,7 4,6	

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
89 l	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl//uiż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	79 79	0,9	um um prz	34 36	26 26	I II	2 3	299 79 ---	820 215 ---	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														
	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)												4024 (55)	146,2	
90 a	4,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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
					OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, w cz. E Bk pow. 0,02ha, Info: 40% BMw		PRZES	BK DB.S	140 190			62 115	23 29	2 3		9 27 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, tkn.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, ak na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	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
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, osn.pia, trz.leś, D. zmiesz. dkep, 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
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%, Info: 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
							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 ---	72	1,6	
							PRZES	DB.S	120			48	24	3		40	7,5 9,5		
							PRZES	DB.S	120			48	24	3		14	24,2 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (wsw) n2, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. 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., Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28940/05, D. pjd Db.s 35l, podsz.: db.s, brz, so na 70%, Info: 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		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: 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		
91 a	1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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 --- 302	250 30 40 --- 320	6,4 0,5 0,6 --- 7,5 7,1	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Gm, pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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
h	2,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, U. 30% zwierz, D. 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
							PRZES DB.S OS	90 50				40 35	20 18	3 3		17 5 ---	22		
							PRZES DB.S ŚW	90 80				43 30	15 17	3 3		2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 --- 7,7 4,8	CP-1,60
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. 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					PIEL-1,57 CW-1,57
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So 26l, Brz 20l, Info: 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	
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, 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 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 (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-1,20 CW-1,20	
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,24 0,02 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L 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 b c d	1,48 0,81 1,39 1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 24l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, D. miesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 19l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz na 20%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 19l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	SO DB.S 9 SO 1 BRZ DB.S SO	24 70 19 19 70 24	1,3 0,9 1,0 0,9	um duże um prz um prz um duże	11 11 9 9 33 8	11 17 10 10 17 8	IA IA IA II	12 3 12 12 3 21	191 62 10 72 5 67	285 4 50 10 60 5 95	27,3 18,4 5,9 0,6 6,5 8,0 12,9 9,3	TW-1,48 TW-0,81 TW-1,39 TW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, w cz. N kępa 0,17 ha So 117l. Db.s 90l., Info: 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 --- 7,1 3,0	CP-2,39
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,44 ha So 117l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,08 PRZEST-30%	
h	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um duże	25	22	II	3	340	2525	47,8 6,4	TP-7,43	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	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)											3174	107,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.br.u, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, jał, brz na 40%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB.C	76 56	0,7	prz prz luź	22 19	19 15	III III	4 4	143 11 ---	45 5 ---	0,4 0,1 ---	IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33	
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.br.u, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.c, OI 56l, podsz.: czm.p, db.c, so na 80%	80 DB.B-SO (zg)	DRZEW BRZ	76	0,8	prz prz um	29	20	III	3	186	115	1,0 1,6	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, mal.wś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 41l, Ak, Db.c, Tp, Wb 51l, podsz.: czm.p, jr.z, db.s na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um prz	19	19	I	12	265	350	10,5 8,0	TP-1,32	
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.c, Tp, Wb 51l, podsz.: czm.p, jr.z na 40%, Info: cmentarz	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,6	prz prz luź	19	19	I	12	194	45	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23	
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, jr.z na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	51	0,6	prz prz luź	19	19	I	12	194	15	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, jr.z, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um prz	24	24	IA	12	313	320	8,1 7,9	TP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 72l, podsz.: kru, św, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	20	21	II	3	327	1105	22,5 6,7	TP-3,38
i	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 72l, podsz.: db.s, św, jrj na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	20	20	II	3	291	2835	57,7 5,9	TP-9,75
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz 42l	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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l	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		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: 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. Mikstak Pustkowie (0007) = 23,82 Gmina Mikstak Obszar wiejski (065) = 23,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,82 Woj. wielkopolskie (30)											6845	151,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	19	20	II	4	328	2500	50,8 6,7	TP-7,62
b	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	17	18	II	12	313	3470	85,9 7,7	TP-11,09
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	19	19	II	12	310	35	0,8 7,3	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)											6005	137,5		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, Św 46l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	24	I	3	351	805	14,8 6,5	TP-2,29
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	17	18	III	4	274	1530	30,4 5,4	TP-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fat, D. mjs Brz 84l	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 (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 84l, 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)											6625	118		
96 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	31 26	25 23	I II	3 3	263 49 ---	290 55 ---	5,0 0,5 ---	TP-1,10
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 59l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	21	22	I	12	297	490	12,3 7,5	TP-1,65
c	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	17	18	II	12	243	2430	64,2 6,4	TP-9,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	17	18	II	12	243	1600	42,3 6,4	TP-6,59
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, rkt.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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., 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	21	59 45 31 7 ---	115 85 60 15 ---	5,6 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 fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 36l, w cz. SW kępa 0,35 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	13	14	I	12	198	225	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)												5735	165,9	
97 a	10,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	20	22	I	12	380	3905	93,8 9,1	TP-10,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, wdz.fal, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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														
	28,89		0,31		= 29,20												7280	230,9	
	28,89		0,31		= 29,20 Obr. ew. Mikstak Pustkowie (0007)														
	28,89		0,31		= 29,20 Gmina Mikstak Obszar wiejski (065)														
	28,89		0,31		= 29,20 Powiat ostrzeszowski (18)														
	28,89		0,31		= 29,20 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, pjd Św 87l, podsz.: 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 --- 291	420 40 --- 460	6,6 1,7 --- 8,3 5,3	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
c	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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 (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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 (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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) , Info: EKO_R		ZADRZEW WB	30			20	10		4		1			
i				0,24	RP. ł (ł V) , Info: EKO_R		ZADRZEW WB	30			20	10		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 2 GB 2 BRZ 1 SO	25 45 25 25	1,0	um um prz	10 17 13 12	10 13 12 10	II III II I	13	23 25 26 12 ---	5 5 5 ---	0,6 0,2 0,2 0,2 ---	TW-0,16
k	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. sit.skp, tnk.leś, trz.leś	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	13	12	II	13	118	5	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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 ---	TW-2,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,											75	165	23,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rds.bty, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 ---	CP-2,41	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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
f				0,74	RP. ł (ł V) , Info: EKO_R		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 ---	20	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 31l, podsz.: kru, jr, gb, śł.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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: db.s, so, św, brz na 30%, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	30	24	II	2	342	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 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	19	18	II	12	332	1015	22,2 7,3	TP-3,05
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d ~a ~b ~c ~d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rkt.pos. śmł.pog, D. mjs Brz 44l, Brz, So 80l, podsz.: kru, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: 10% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	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
	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)											5938	162,2		
101 a b	3,29 2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.b, Lp 9l, w cz. S kępa 0,17 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 106	0,9	peł duże		4 5	I III	11		80	14,8 1,1 --- 15,9 4,8	CP-3,29
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 106	0,8	peł duże		2 4	II II	12	40	1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,2 ha So 106l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	0,9				II III	11				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,10
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św, so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,0	prz prz um		30 7	23 7	II 3	3	384	1135	13,1 4,4	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
f	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 102l, Db.s 60l, Św 70l, Św 42l, podsz.: św, db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,1	prz prz um		37	27	I 3	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 102l, Św 42l, pjd Św 70l, podsz.: św, db.s, kru na 70%, Info: 20% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	102	0,9	prz prz luź		38	27	I 3	3	403	1430	17,9 5,0	IIIA-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	22,80		0,90		= 23,70												6418	94,9	
	22,80		0,90		= 23,70 Obr. ew. Antonin (0001)														
	22,80		0,90		= 23,70 Gmina Przygodzice (052)														
	22,80		0,90		= 23,70 Powiat ostrowski (17)														
	22,80		0,90		= 23,70 Woj. wielkopolskie (30)														
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	14	15	II	12	194	685	26,4 7,5	TP-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h ~a ~b	 4,78	 	 	0,26	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz 56l, Ol 80l, podsz.: św na 30% RP: DROGI L RP: ROWY	 100 SO (zg)	ZADRZEW DRZEW	OL SO OL SO	 56	 1,0	 um um duże	 25	 16 5 6	 3 4 4	 2 1 1 4	 394	 1885	 47,4 9,9	TP-4,78
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,63 Gmina Przygodzice (052) = 18,63 Powiat ostrowski (17) = 18,63 Woj. wielkopolskie (30)											5390 (4)	156,5		
103 a b	 4,24	 	 	 0,26	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Brz 8l, Brz 48l, podsz.: ol, kru na 40%, w cz. W luka 0,1 ha w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 35% LMw RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R	 80 OL (zg)	DRZEW PODS ZADRZEW	3 OL 3 OL 2 SO 1 SO 1 BRZ 5 OL 5 ŚW OL OL	 56 4 4 56 30	 0,5 0,3	prz prz um 	 19 14 20 23 22 19 14	 19 14 20 23 22 19 14	 III III IA IA I I2	 4 4 3 3 4 4 4	 49 27 38 22 16 152 650	 210 115 160 95 70 3 1 4	 4,1 4,9 4,9 2,3 1,3 17,5 4,1	BRAK WSK-4,24

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 87l, podsz.: św, so, kru na 50%, w cz. NE d luka 0,25 ha OI 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Brz, Św 70l, podsz.: 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
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um duże	22	20	II	3	334	2760	53,1 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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														

Oddz. 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	
103 ~f ~g ~h			0,02 0,20 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L 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)												9340 (4)	184,7		
104 a b c	3,22 1,66 5,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. 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., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 37l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 65l, podsz.: św, so na 20%, Info: 15% BMw	100 OL-ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	88 37 65	0,8 0,9 1,1	prz prz um um um duże um um prz	37 17 23	26 17 22	I IA I	3 12 12	354 253 397	1140 420 2020	17,4 5,4 18,4 11,1 44,9 8,8		III A-40%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 TW-1,66 TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 571, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	12	292	1760	45,9 7,6	TP-6,02
f	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Md, Św 251, podsz.: św, brz na 10%, Info: 25% Bśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	1,1	peł duże	11	12	IA	12	170	1100	96,8 15,0	TW-6,47
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 211	100 SO (zg)	DRZEW SO	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 ---	100 10 20 ---	13,8 3,5 1,3 ---	TW-1,35
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 551, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	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 ---	430 120 100 ---	19,3 12,7 2,7 ---	TW-3,49
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tł.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 571, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	57 49	0,9	um um duże	23 21	23 20	IA I	12	281 54 ---	880 170 ---	21,6 5,3 ---	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														

Oddz. 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
104 ~d ~f			0,04 0,31		RP: LINIE 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		
105 a b	1,39 2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 16l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Polysticho- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, 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) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO 8 SO 2 ŚW SO ŚW	16 5 5 110 110	0,8 0,9	peł duże	7 34 28	6 22 21	I II 3 3	11 13 3 3	15 85 3 88	20 7,0 5,0		TW-1,39 CW-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, 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	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10	0,9	peł duże		2 5 2	II II III	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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.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	306	375	6,9 5,6	TP-1,23
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 40l, podsz.: 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: 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

Oddz. 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
105 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	20	I	12	270	1075	31,4 7,9	TP-3,98
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 46l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Db.s 147l, podsz.: 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: 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
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,88		0,82		= 26,70												5085	189,6	
	25,88		0,82		= 26,70 Obr. ew. Antonin (0001)														
	25,88		0,82		= 26,70 Gmina Przygodzice (052)														
	25,88		0,82		= 26,70 Powiat ostrowski (17)														
	25,88		0,82		= 26,70 Woj. wielkopolskie (30)														
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	5,36				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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, db.s, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um prz	22 22	21 22	IA II	12	300 22 ---	1610 120 ---	46,7 3,4 ---	TP-5,36	
b	0,70				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) z1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	27 35	1,1	peł duże	11 14	11 14	I I	12	102 68 ---	70 50 ---	5,8 2,4 ---	TW-0,70	
c	2,61				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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Ol 23l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	1,2	peł duże	10 67	11 23	IA 3	12	157 15	410 15	43,7 16,7	TW-2,61	
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 (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	1,2	peł duże	9 48	9 22	I 3	12	116 8	5 8	0,8 13,3	TW-0,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, 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 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	1,91				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. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: 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 12	250 22 ---	480 40 ---	18,1 1,3 ---	TP-1,91
m	1,80				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 15	16 16	IA II	12 12	213 17 ---	385 30 ---	18,3 1,2 ---	TW-1,80
n	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. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: 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", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG														
p			0,38		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG		ZAKRZEW	SO KRU BRZ	10	0,2			3						
~a			0,12		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" 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														

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~d			0,08		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
~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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 34l, Db.s 50l, pjd Św 34l, podsz.: 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	IA I	12 I	208 22 ---	705 75 ---	35,3 2,9 ---	TW-3,39	
							PRZES	DB.S DB.S	130 100		68 45	24 16	3 3		230 23 15 38	780 23 15 38	38,2 11,3		
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: 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 I	136 7 7 ---	285 15 15 ---	27,4 0,5 2,7 ---	TW-2,09	
															150 315	30,6 14,6			
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, smł.pog, D. mjs Brz, Md 24l, podsz.: 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	

Oddz. 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 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, podsz.: 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 3	12 3	330 20	895 20	23,3 8,6	TP-2,71
f	15,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. 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 SO	82 160	0,9	um um prz	25 50	23 21	II 3	3 3	331 2	5185 2	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
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. 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	TP-0,95
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,28		RP: 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						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tńk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 50I, Św 35I, podsz.: brz, so, kru, św na 30%, Info: O.K., EKO_R, 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 18 7 7	10 14 8 18 18 7 7	I II II II I I III	13	14 20 7 14 20 7 7 ---	10 15 5 10 15 5 5 ---	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db.s, Bk 10I, So 25I, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	10 137	0,8	peł duże	40	19	I 3	12 3	12	12	0,7 ---	CP-2,95				
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,13 ha So 137I. w cz. S kępa 0,1 ha So,Db.s 137I., 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		38 7 12 21 21 40	21 6 10 14 16 18	II II	11 3	70 1 1 1 1 6 ---	0,7 ---	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28980/05, 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, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28980/05, 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%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., 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	258	1605 17 30 ---	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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, 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	40	17	I	21 3		6	8,5 5,7	CP-1,50
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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	306	1095	20,4 5,7	TP-3,58
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	374	1120	20,3 6,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 137l, Św 55l, podsz.: św, so na 10%, Info: EKO_R	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	147 55	0,9	prz prz luż	37 20	21 20	IV I	3 3	283 57 ---	290 60 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,07		RP: DROGI L														
~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)											4728	74,5		
109 a				1,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"		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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ol 80l, Św, Brz, Db.s 35l, Db.s 150l, podsz.: db.s, św, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: 15% LMśw	100 DB.B-SO (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	3 3 3	379	2645	45,6 6,5	TP-6,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 41l, OI 70l, Db.s 10l, podsz.: 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 (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	41 250	0,9	um um duże	20 125	20 27	IA 3	12	277 100	835 100	31,6 10,5	TP-3,01
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 32l, Md 25l, podsz.: czm.p, os, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 SO 1 MD DB.S	32 25 32 160	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 77l, podsz.: jw, db.s, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 5 JW	77 40 30	0,8 0,2	prz prz luź	34 15 10	27 18 12	IA I I	3 22	385 17 6 --- 23	220 10 5 --- 15	3,7 6,5	TP-0,57
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dw, ps/pl///tn, ZR. Ficarior-Ulmetum chrysosplenietosum, P. zad, R. mal.włś, trawy, tśl.mdr, D. mjs So 80l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 10%, w cz. C bagno 0,45 ha, Info: O.K.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,2	prz prz um	37	29	I	2	142	105	1,1 1,5	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dw, ps/pl//tn, ZR. Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, D. 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	544	235	2,6 6,0	TP-0,43
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz, Js 55l, Ol, Św, Lp 15l, podsz.: jw, lp, kru, czm.p, wb na 60%, Info: EKO_R	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	130 60 60 85 40 60	1,5 2,5 1,5 1,0 1,4 2,5	BRAK WSK-2,50
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, 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 25	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, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, 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 4	I I I II II	13	35 40 45 15	30 35 40 15	2,5 1,6 0,6 0,6 0,1	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		5,4 6,3	

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	
109 m				1,73	RP. Ł (Ł VI) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ OL	40 60			20 27	16 21		4 3			4 5 ---		
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 ---		
o				0,57	RP. PLAC (B-R VI)		ZADRZEW	LP SO	90 30			72 14	21 9		3 4			5 1 ---		
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, trawy, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, św, jw na 100%	100 SO-DB (cz 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	RP. B-R (B-R VI) , OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. Dbs martwy.		ZADRZEW	DB.S BRZ	300 30			172 14	19 12		4 4			28 1 ---		
s				0,20	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	AK	25			9	10		4			1		
t				0,48	RP. PS (Ls) PS (Ps VI) , Info: EKO_R		ZADRZEW	AK AK	25 35			10 15	9 14		4 4			1 1 ---		
w	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, szw.pol, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, ak na 10%	100 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 ---	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07

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	
109 x	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Młw, ml/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 71I, OI 110I, OI 40I, Czm, Lsz 30I, podsz.: bez.c, kru, czm, lsz na 90%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: EKO_R	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	204 23 17 ---	55 5 5 ---	0,8 0,1 ---	0,9 3,2	BRAK WSK-0,28
y	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65I, So, Brz 40I, podsz.: lsz, jrz, db.s, kru na 60%, w cz. C luka 0,08 ha, OP. 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 ---	3,8 2,9	BRAK WSK-1,30
z	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. gwz.spe, jeź.fld, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 40I, 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, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. msz, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, jw, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	22	21	IA	13	297	60	2,5 12,5	2,5	TW-0,20
bx				0,05	RP. ROWY-R (W)															
cx				0,05	RP. ROWY-R (W)															
dx			0,10		RP: DROGI L, ZR. Galio-Carpinetum typicum															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx gx hx ix ~a ~b ~c ~d ~f			0,05 0,03 0,01 0,07 0,01 0,02 0,02 0,06	0,18	RP: DROGI L, ZR. Galio-Carpinetum typicum RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	6,46 6,46 6,46 6,46 6,46	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,57 Gmina Przygodzice (052) = 28,57 Powiat ostrowski (17) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)												6932 (91)	153,7	
110 a	2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, brz, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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 ---	240 60 10 ---	28,7 4,1 3,3 ---	TW-2,73
							PRZES	DB.S ŚW	80 80			40 35	18 17	3 3		114 310	3 1 ---	36,1 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Leucobryopinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 7	I 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, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Leucobryopinetum, P. szch, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, 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		8	0,6 0,5 --- 1,1 0,3	CP-3,15	
d		2,11			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	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, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28940/05, 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 --- 330	705 60 --- 765	7,9 2,5 --- 10,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28940/05 , 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 59I, 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 3	12 3	300	985 12	24,7 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 56I, 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	324	1890	50,4 8,6	TP-5,83
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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Os, Brz 42I, 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

Oddz. 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
110																			
I	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, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, 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	3,28	0,75		= 31,53												6078	176,9	
	27,50	3,28	0,75		= 31,53 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	27,50	3,28	0,75		= 31,53 Gmina Przygodzice (052)														
	27,50	3,28	0,75		= 31,53 Powiat ostrowski (17)														
	27,50	3,28	0,75		= 31,53 Woj. wielkopolskie (30)														
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	12	29 17 ---	90 55 ---	15,8 5,0 ---	20,8 6,7	TW-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. 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" RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bw, pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 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" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, db.s, kru na 20%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 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" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
g	2,50				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. 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
h	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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	335	620	15,9 8,6	TP-1,85
i	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, 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 Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	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 Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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 Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 m	1,58				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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														
~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	215,6	
112 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: 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 ŚW	SO	34	0,9	um um duże	13	14	I	12	182	405	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 (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 49l, podsz.: db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	0,8	um um duże	18	19	I	12	243	220	6,9 7,7	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 44l, podsz.: 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
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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, OI 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 --- 284	605 125 --- 730	16,3 4,7 --- 8,2	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 --- 47	
~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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~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		
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.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 ---	81			
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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, GI. Gm, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.řd, tśl.mdr, 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, GI. Bgms, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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
h	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 87l, podsz.: św, db.s na 20%, Info: 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	RP. N KOP (N)		ZADRZEW	BRZ SO	50 50			25 28	19 21	3 3		1 5 ---			
j	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 50l, pjd Bk 50l, podsz.: św, db.s na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	16	II	12	219	870	28,9 7,3	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: db.s, św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	20	21	I	12	301	545	13,6 7,5	TP-1,81
~a			0,29		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: 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	
114 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	22	I	12	355	485	10,6 7,7	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	25	20	III	3	310	1210	16,9 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md 54l, Info: 20% BMW, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	16	16	II	12	285	720	21,4 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 42l, podsz.: św, db.s na 10%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. AKI, pl/tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.flid, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 6l, podsz.: brz na 60%, Info: 25% BMw, 15% BMśw, EKO_R	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
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,30		RP: 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										Wskaźniki 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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	25	20	III	3	272	935	14,1 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	12	273	1705	49,9 8,0	TP-6,24
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md, Brz 60l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	19	19	II	12	246	265	6,8 6,4	TP-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. AKI, pl/tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Brz 24I, podsz.: św na 20%, Info: EKO_R	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														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,15		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)											7265	209,5		
116 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	23	IA	12	346	615	15,8 8,9	TP-1,78
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz 55I, podsz.: św, db.s na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	18	20	IA	12	300	1125	38,6 10,3	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Św 79l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 59	0,8	prz prz um	30 23	25 20	I II	2 3	295 34 ---	490 55 ---	8,6 2,2 ---	TP-1,66
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	22	II	3	308	1455	26,1 5,5	TP-4,73
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 66l, pjd Św 46l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
116 j	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	20	20	II	3	295	2520	49,4 5,8	TP-8,55 PIEL-1,51 CW-1,51		
k	1,51			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. AKI, pl/tn//pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. bgn.wid, jeż.fid, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,		140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO	6 6 117	0,9	um um prz	35	1 1 25	I I	13 3		6				
~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																	
~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)											7871	182,6				
117 a				0,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW LP	76 46			27 27	19 18		3 3		1 2 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Ak 77l, Ak, Św 37l, pjd Db.b 107l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz luź	27	22	II	3	304	650	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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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, jrj, 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 (sś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, 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 (sś) n2, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	306	1985	36,2 5,6	TP-6,48
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.b 29l, podsz.: czm.p na 20%	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
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	16,64		0,33	0,14	= 17,11												4940	99,4	
	16,64		0,33	0,14	= 17,11 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)												(3)		
	16,64		0,33	0,14	= 17,11 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	16,64		0,33	0,14	= 17,11 Powiat ostrzeszowski (18)														
	16,64		0,33	0,14	= 17,11 Woj. wielkopolskie (30)														
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mśc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 74l, podsz.: so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	20	21	II	3	297	290	5,7 5,8	TP-0,98
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 74l, podsz.: db.s, so na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	20	21	II	3	314	950	18,6 6,1	TP-3,03
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, D. mjs Brz 75l, Św 45l, podsz.: św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	24	I	3	365	1385	25,9 6,8	TP-3,80
d	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mśc, R. bgn.wid, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 59l, Św 39l, podsz.: św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	18	18	II	12	276	1820	48,2 7,3	TP-6,60
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	14,41		0,36		= 14,77												4445	98,4	
	14,41		0,36		= 14,77 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)														
	14,41		0,36		= 14,77 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	14,41		0,36		= 14,77 Powiat ostrzeszowski (18)														
	14,41		0,36		= 14,77 Woj. wielkopolskie (30)														
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,13 ha So,Św,Brz 101l. w cz. E kępa 0,3 ha So 48l., Info: O.K. 0.43 ha w kępach., 10% Bw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	II II	21				5,5 1,2 --- 6,7 3,0	CP-2,27
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 117l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,15ha, Info: O.K. kępa 0.15 ha, 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II IV	11				0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-1,06 CW-1,06
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 41l, podsz.: św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10% Bśw, 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	um um prz		29	II	3	390	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., 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	PIEL-1,28 CW-1,28 PRZEST-50%
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bgn.pos, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: św, so na 10%, Info: 15% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		117	0,9	um um prz	33 29	23 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	
120 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, wdz.fal, 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, ZR. Leucobry- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 59l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	19	18	II	12	243	355	9,4 6,4	TP-1,47
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. nar.krt, rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 58l, Św 38l, Db.s 200l, podsz.: św, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., Info: Kozioróg dębosz.	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 SO	58 58	0,7	prz prz um	18 28	19 24	II IA	4 3	219 88 ---	165 65 ---	6,5 1,6 ---	TP-0,75
																307	230	8,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, szc.zaj, D. mieszc. dkęp, mjs Św 78I, Db.s 170I, pjd Tp 58I, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mieszc. dkęp, mjs Brz, Db.s 107I, Gb 77I, podsz.: 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 8I, w cz. N kępa 0,2 ha So 107I. w cz. C kępa 0,38 ha So, Brz 37I., Info: O.K. 0.58 ha w kępach., 35% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO	8 37 37 107	0,9	um um prz	13 13 28	12 11 23	II 4 4 3	12	---	33 1 39 ---	7,4 10,0 ---	CP-2,02
k		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,07 ha So 107I. Św 67I. w cz. S kępa 0,09 ha So 37I. w cz. C kępa 0,2 ha So 107I., 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 107I, So, Brz 37I, podsz.: 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, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n		1,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr	SO	PRZES	SO	94			30	24		2		13		ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17
o	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	24	II	2	383	1710	24,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-3,40
p	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. 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	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-0,87
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: 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. Mikstak Pustkowie (0007) = 28,48 Gmina Mikstak Obszar wiejski (065) = 28,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)											7112	147,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, Brz 48l, podsz.: czm.p na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	48 36	0,8	um um prz	22 18	21 16	IA IA	13	196 63 ---	100 30 ---	3,0 1,4 ---	TP-0,50
b		0,43			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, sit.skp, trz.leś, D. podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	SO-DB	PRZES	DB.S SO	150 65			116 43	23 17		2 3		25 3 ---	8,8	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Oi 58l, Oi 88l, pjd Os 58l, podsz.: czm.p na 70%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	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, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, trz.leś, D. zmiesz. dkep, w cz. NW luka 0,05 ha	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, podsz.: 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
							PRZES	GB	90			38	16		3		10	11,2	
							PRZES	DB.S	90			43	18		3		3	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, 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
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz.fał, 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)	DRZEW PRZES	SO SO GB DB.S	9 122 122 190	0,9	um um duże		2 23 16 29	II	11 3 3 3		33 5 27 65		CP-2,14
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.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)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO GB	2 2 122 122	1,0				II II	11 3 3		64 3 67	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,39 CW-2,39
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f			0,08 0,04 0,05 0,23		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE 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 b c	3,32 1,33 3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 62l, Brz 92l, podsz.: św, kru, brz na 30% Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Św 69l, Św 49l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa. Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	92 69 94	1,0 0,9 1,1	prz prz um um um prz um um prz	34 23 23	24 20 20	II II III	2 12 3	348 296 308	1155 395 1110	16,7 5,0 8,5 6,4 16,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 BRAK WSK-1,10 TP-1,33 TP-3,61

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	2,34				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 44l, podsz.: św, so na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bśw, 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz luź	29	24	II	3	342	800	11,2 4,8	TP-2,34
f	1,27				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 42l, podsz.: 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, pls/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Św 44l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	23	20	III	3	274	995	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 44l, pjd Św 64l, podsz.: brz na 90%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	29	23	II	3	345	555	7,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 TP-1,32
i	5,39				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 44l, Brz 94l, podsz.: św, so, brz na 90%, w cz. SW remiza 0,1 ha Brz,So,Czm.p 35l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	29	23	II	3	345	1860	26,0 4,8	BRAK WSK-5,39
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,27 0,14		RP: LINIE RP: LINIE														
	22,50 22,50 22,50 22,50		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)												7325	108,7	
123 a b c	5,07 1,26 2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska Ochrona całoroczna: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 37l, Brz 117l, pjd Św 77l, pods.: św, so na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 35% Bśw, 20% BMw, EKO_R Ochrona całoroczna: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 52l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: św, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	117 82 77	1,1 1,0 1,0	um um prz um um duże	29 24 28	26 22 25	II II I	3 3 2	432 340 408	2190 430 980	21,3 4,2 7,3 5,8 17,7 7,4	BRAK WSK-5,07 BRAK WSK-1,26 TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	1,31				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 47l, pods.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	25	I	2	374	490	8,8 6,7	TP-1,31
f	1,48				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz. fał, D. mjs Św 46l, pods.: 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	383	565	7,7 5,2	TP-1,48
g	1,41				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Blw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. pjd Św 48l, pods.: św, so na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R	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 - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 77l, pjd Św 77l, pods.: 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	295 71 --- 366	730 175 --- 905	13,2 7,1 --- 20,3 8,2	TP-2,47
i	3,00				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 48l, Brz 30l, pods.: 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 j	1,79				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-10/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	406	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		= 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)											7990	112,8		
124 a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	328	680	11,9 5,7	TP-2,07
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, OI, Brz 79l, Św 49l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. N luka 0,15 ha														

Oddz. 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
124 b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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 luź	29	25	I	3	328	1590	27,8 5,7	TP-4,84
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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	luź	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, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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., OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz luź	26	22	I	22	259	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) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO	52			23	19		3		3		
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	461	2255	32,5 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 h	3,81					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podszyt: 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															
~f			0,06		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,10		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: LINIE															
~i			0,15		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: LINIE															
	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)												6830 (3)	119,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	313	765	18,8 7,7	TP-2,45
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	17	19	II	12	246	250	6,5 6,4	TP-1,02
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. nar.krt, rkt.pos, wdz.fał, 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 (śś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	23	21	II	3	308	270	4,8 5,5	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW SO	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 (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, 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., OP. Cenne drzewo: w cz. S So 2 szt., 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 (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73	1,1	um um duże	18	16	III	4	295	405	8,6 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														
	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	164	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podsz.: 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 ---	475 35 ---	15,0 2,1 ---	TP-1,68	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, D. mjs Md, Brz, Św 34l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 47l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. podsz.: 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	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. mjs Św, Md 30l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	peł duże	15	15	IA	12	231	440	27,2 14,2	TW-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	15	I	12	191	285	14,6 9,7	TW-1,50
i	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: św, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	23	19	II	3	328	3305	67,1 6,7	TP-10,07
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 95l. w cz. S kępa 0,23 ha So 95l., Info: 30% Bw	SO	PRZES	SO	95			33	22		3		1		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														
	24,60	3,87	0,52		= 28,99												6271	187,1	
	24,60	3,87	0,52		= 28,99 Obr. ew. Antonin (0001)														
	24,60	3,87	0,52		= 28,99 Gmina Przygodzice (052)														
	24,60	3,87	0,52		= 28,99 Powiat ostrowski (17)														
	24,60	3,87	0,52		= 28,99 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mieszk. wkęp, mjs Md, Św 51l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO	51 42	1,0	um um duże	21 17	20 19	I IA	12	151 157 ---	225 235 ---	6,7 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	0,9	prz prz um	34	24	II	3	348	1570	20,3 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														

Oddz. 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
127 ~d			0,30		RP: LINIE														
	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)												8140	163,3	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	18	II	12	270	2890	78,2 7,3	TP-10,70
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, 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	590 60	30,1 9,7	TW-3,09
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	22	I	12	340	1155	28,2 8,3	TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,26 0,40 0,05 0,15 0,30		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: 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)											7260	219,5		
129 a b c d	2,81 11,70 5,50 9,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 49l, pods.: brz na 10%, w cz. S luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: brz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: św, db.s na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	60 49 37 75	0,9 1,0 1,0 1,0	um um duże peł duże um um duże	21 16 14 23	20 16 14 21	I II I II	12 12 12 3	303 244 230 334	850 2855 1265 3135	20,9 7,4 97,5 8,3 59,1 10,7 60,3 6,4	TP-2,81 TP-11,70 TW-5,50 TP-9,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
129 ~a ~b ~c			0,05 0,25 0,16		RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE																		
	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)												8105	237,8					
130 a b c d f	2,73	2,92			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 8l, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 84l, podsz.: św, so na 60%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fld, ori.pos, śmł.pog RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	SO DB.S SO SO DB.S SO	8 80 97 84 60 30	0,8 0,8 0,9 1,1	peł duże prz prz um um um duże um um duże	2 46 27 26 19 12	I 16 21 23 14 12	I 3 3 3 IV 12	22 3 3 3 13 12				1 50 295 1215 97 177		1 1 1215 10 630	20,0 4,9 4,4 4,4 41,6 11,7	CP-2,73 ODN-ZRB-2,92 CW-2,92 Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-1,84 BRAK WSK-0,09 TW-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h ~a ~b ~c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podszyt.: db.s, kru, św na 60% RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um duże	25 22	25 22	IA II	12	373 27 ---	490 35 ---	11,3 1,0 ---	TP-1,31	
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Antonin (0001) = 15,69 Gmina Przygodzice (052) = 15,69 Powiat ostrowski (17) = 15,69 Woj. wielkopolskie (30)											2431 [1]	74,3			
131 a b	0,37 2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs So 40l, Db.s 50l, podszyt.: so, św, db.s na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, db.s, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,4 ha So 102l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ SO	102 5 5 102	0,9 0,9	um um prz	27 1 33	20 1 24	III III III	3 11 3	265 100 120	100 100 120	1,3 3,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,37 CW-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 45l, Db.s 150l, podsz.: 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
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Ol 70l, pjd Św 45l, podsz.: 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 ---	1025 125 ---	12,9 3,6 ---	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, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kęd.kru, śmł.pog, D. mjs Ol 92l, Jrz 30l, pjd Św, Brz 92l, Św 45l, podsz.: św, kru, db.s na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,8	luż	33	26	I	3	360	425	6,1 5,2	BRAK WSK-1,18
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 87l, Św 40l, podsz.: 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, sdm.leś, D. mjs Św, Brz, Ksz 92l, podsz.: kru, brz, jrz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 2 szt., Info: W cz. N miejsce kultu., EKO_R	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO SO	92 170	0,8	prz prz um	34 80	27 27	I 3	3 3	360 16	260 16	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,89				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, So 70l, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	17 17	17 18	IA I	12	208 39	600 115	25,4 3,8	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pjd Św 40l, pods.: św, kru, db.s, brz na 60%, Info: EKO_R	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	113 130 108 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fid, mal.wś, 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, EKO_R	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	187 74 57 51 34	605 240 185 165 110	6,7 4,3 2,1 4,0 2,2	BRAK WSK-3,23
l	0,31				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, ms/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. pods.: kru, bez.c na 20%, Info: EKO_R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,8	prz prz um	28	22	III	3	289	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, ms/pl, P. szad, R. jeź.fid, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, pods.: ol, brz, kru na 40%, Info: EKO_R	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
																150	25	0,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,77	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP. WAŁ OCHR (Tr)	ZADRZEW	KSZ		100				40	14	3		2		
							GB	100				40	15	3		1			
							JW	100				48	20	3		1			
							OL	80				30	24	3		17			
							DB.S	80				45	21	3		30			
							DB.S	150				65	23	3		23			
							DB.S	70				35	23	3		20			
							JW	70				33	24	3		2			
							BRZ	60				26	21	3		2			
							OS	60				35	23	3		8			
							WB	60				35	21	3		6			
							GB	60				23	14	4		2			
							JW	45				20	20	4		7			

																121			
o				2,52	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP. BAGNO (N) , OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Płaty roślinności: w cz. C grą.żół pow. 0,01ha, Info: Dbs 400 lat na pomnik przyrody., EKO_R	ZADRZEW	OL	60				24	21	4		5			
							OL	45				23	20	4		5			
							OL	73				29	24	3		10			
							DB.S	400				204	29	3		33			

																53			
p				10,11	Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP. ZBIORNIK (Wsr VI) , OP. Płaty roślinności: w cz. C trz.cib pow. 0,01ha, w cz. C nad.npl pow. 0,01ha, w cz. C jez.mnj pow. 0,01ha, w cz. C grą.żół pow. 0,01ha, w cz. C grz.bia pow. 0,01ha, Info: Ramienica wieńcowa, , Żabieniec lancetowaty.														
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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: DROGI L, Info: (Droga I. 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		1,17	13,40	= 38,39												7895	135,6	
	23,82		1,17	13,40	= 38,39 Obr. ew. Antonin (0001)												(174)		
	23,82		1,17	13,40	= 38,39 Gmina Przygodzice (052)														
	23,82		1,17	13,40	= 38,39 Powiat ostrowski (17)														
	23,82		1,17	13,40	= 38,39 Woj. wielkopolskie (30)														
132 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	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											Wskaźniki 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 13l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Św 35l. So,Św,Md 110l., Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 97l, podsz.: św, so, brz na 80%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	prz prz um	27	23	II	3	348	780	10,4 4,6	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rkt.pos, śmł.pog, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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	367	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mał.wiś, 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, Płaty roślinności: w cz. C kop.pos pow. 0,01ha, w cz. C blu.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R	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	1465 8	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" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. AKrs, ps/pl//ps, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 38l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha So.Św 127l. So 170l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW So 2 szt., Info: EKO_R	80 DB-SO (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 ---	11,6 10,0	BRAK WSK-1,16
l	0,77				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bm) n1, GI. Gm, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. fik.spe, mtl.pos, trz.spe, D. mjs Św, Db.s 101l, podsz.: św, kru, jrjz na 60%, Info: 40% LMw, EKO_R	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" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 127l, pjd Brz 87l, podsz.: św, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Dbs 250 lat pomniki przyrody 2 szt. martwe., 25% OLJ, EKO_R	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 ---	12,0 6,6	BRAK WSK-1,82
n	0,36				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bm) n1, GI. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, OI 60l, podsz.: św, jrjz, db.s na 70%, Info: 30% LMw, EKO_R	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60	0,9	um um prz	30 26	30 25	I IA	13	238 113 ---	85 40 ---	1,8 0,9 ---	2,7 7,5	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
o	1,55				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gm, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. jsk.spe, ncp.spe, plk.leś, D. miesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Jw 66l, Brz 81l, podsz.: bez.c, jw, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, w cz. C kop.pos pow. 0,01ha, w cz. C blu.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R	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	BRAK WSK-1,55
p	1,17				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(c), P. ziel, R. orl.pos, szcz.zaj, trz.spe, U. 10% owady, D. miesz. grp, mjs Md 87l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. Dbs 1 szt. martwy., Kozioróg dębosz., EKO_R	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)												6628	127,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. jeż.fld, rkt.pos, szc.zaj, C. porol, D. mjs Ol, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S SO DB.S	37 1,0	um um duże	18 18 IA 12	286	305	13,3 12,5	TW-1,06					
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Md,Św 23l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60 0,9	um um prz	26 26 IA 12	367	1525	35,3 8,5	TP-4,16					
c	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. AKrs, ps//pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. 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, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 20% Lw.Dbs 370 lat, propozycja na P.P.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.S	62 0,9	um um prz	28 26 IA 12 29 26 I	373 30 403	3005 240 ---	66,6 3,8 ---	TP-8,05					
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. 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					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Młw, mł/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. jeż.fld, ncp.spe, pok.zwy, D. 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 3	12 3	325 14	295 14	9,9 10,9	BRAK WSK-0,91
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. zad, R. jeż.fld, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Św 36l, pjd Brz 36l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	36 82	0,9	um um duże	23 44	23 26	I 3	13 3	325 14	490 14	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, mł/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, 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% OLJ	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 ---	785 100 ---	28,4 2,8 ---	TW-2,54
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Circaeo- Alnetum, P. zad, R. jeż.fld, szc.zaj, tśl.mdr, 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 ---	200 105 170 ---	2,1 0,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,28
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Młw, mł/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, 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 ---	90 3 18 ---	6,2 8,3	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,65					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	12	20 5 --- 25	55 15 --- 70	6,7 0,8 --- 8,8 3,3	CP-2,65	
l				1,72	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL OL	35 30			27 20	21 20	3 4		10 200 --- 210				
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Wb 14l, Ol, Brz 20l, podsz.: 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 --- 300	395 60 --- 455	17,4 3,0 --- 20,4 13,4	TW-1,52	
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 97l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, Info: EKO_R	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	325 70 --- 395	265 55 --- 320	2,7 0,8 --- 3,5 4,3	TP-0,81	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: LINIE															
~h			0,06		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,51		1,05	1,72	= 28,28												8420	222,9	
	25,51		1,05	1,72	= 28,28 Obr. ew. Antonin (0001)												(210)		
	25,51		1,05	1,72	= 28,28 Gmina Przygodzice (052)														
	25,51		1,05	1,72	= 28,28 Powiat ostrowski (17)														
	25,51		1,05	1,72	= 28,28 Woj. wielkopolskie (30)														
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, rkt.pos, śmf.pog, D. zmiesz. dkep., podszt.: db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kon.maj pow. 0,02ha	80 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, ścz.prz, D. mjs Brz 67l, Św 37l, podszt.: czm.p, brz, db.s, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	27 23	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podszt.: jrz, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	28 22	22 II	3	362	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		0,15		= 4,18												1380	27,7	
	4,03		0,15		= 4,18 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	4,03		0,15		= 4,18 Gmina Przygodzice (052)														
	4,03		0,15		= 4,18 Powiat ostrowski (17)														
	4,03		0,15		= 4,18 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a	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. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 77l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	385	1265	21,5 6,5	TP-3,29	
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. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 67l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 30% LMw	80 SO (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, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. sit.skp, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Jd 7l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	5 7	1,0	prz prz um			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, Gl. MRm, ms/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. sit.skp, śmł.pog, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, pjd So 65l, 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	
							PRZES	DB.S	180			120	25		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
f	5,39				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 33l, 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 Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 54l, Db.s 84l, podsz.: db.c, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 DB.C		54 54 54	0,9	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	
h				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW SO BRZ		35 35				14 15	15 14		4 4		3 2 ---		
i	3,93				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz, Św 54l, So 74l, podsz.: 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 Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św, Brz 45l, Św 30l, So 55l, podsz.: 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	

Oddz. 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
135																			
k	5,16				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 57l, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	19	21	I	12	340	1755	45,8 8,9	TP-5,16
l	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 52l, podsz.: brz, św, db.s na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	18	19	I	12	270	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														
~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		0,89	0,32	= 31,31												8280	247,7	
	30,10		0,89	0,32	= 31,31 Obr. ew. Ludwików (0008)												(5)		
	30,10		0,89	0,32	= 31,31 Gmina Przygodzice (052)														
	30,10		0,89	0,32	= 31,31 Powiat ostrowski (17)														
	30,10		0,89	0,32	= 31,31 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 371	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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.łał, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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-1,37 CP-0,12
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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	187 11 ---	425 25 ---	29,7 1,3 ---	TW-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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 (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	12	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. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	12	70	70	11,2 11,1	TW-1,01
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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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

Oddz. 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
136																			
I	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, G. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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 SO		65	0,9	prz prz um	24	23	I	12	347	2080	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, G. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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	337	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)												6219	283,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św na 50%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	21	22	I	12	297	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. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, 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	389 5	2450	63,1 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: św na 40%, w cz. C kępa 0,3 ha Św 12l. w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	77 77 20	0,7 0,4	prz prz um	34 28	25 24	I II	3 3	249 39 288	1075 170 1245	19,4 4,0 23,4 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. gro.czn, nar.błt, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz, Md 50l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		50	0,8	prz prz um	20	22	IA	13	291	330	9,5 8,4	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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)											9690		231,6	
138	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	41	0,9	prz prz um	18	19	IA	13	281	260	9,9 10,6	TP-0,93
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Ol 41l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 15% BMw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: 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	257	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, pg/pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 87l, podsz.: św, czm.p, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	22	II	3	304	2865	53,2 5,6	TP-9,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Brz 16l, Św 40l, pjd Ol 16l, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	16 16 25	0,7	prz prz luź	7 4 13	7 4 12	IA I IA	23	22	55	12,4 0,4 2,1 ---	TW-2,44
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fat	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														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,20 Gmina Przygodzice (052) = 28,20 Powiat ostrowski (17) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)											7755	173,2		
139 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO.WE	13 97 97	0,9	um um duże		5 24 23	IA 2 3	22		11,4 8,1	CP-1,40	
												39 40	24 23				12 4 ---		
																	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 7l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	7 7 7	0,7	um um prz		1 1 2	II II III	22			0,4 --- 0,4 0,2	POPR-0,40 CW-2,13
c	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 57l, podsz.: św, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	37	24	II	3	304	2705	36,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 BRAK WSK-3,43
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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 (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, 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	304	550	9,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h i ~a ~b ~c ~d	3,77 3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 77l, podsz.: św na 30%, w cz. E luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 87l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	77 87	0,9 1,0	um um prz um um prz	24 25	22 22	II II	3 3	316 341	1190 1025	22,1 5,9 16,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 TP-2,91 Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 TP-2,44
	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)											6848	125,5		
140 a	7,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska Ochrona okresowa: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tśl.mdr, D. pjd Św 67l, Db.s 37l, podsz.: 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	364 87	2815 675	37,8 4,9	TP-7,73

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs So.we 47l, pjd So.we 97l, Św 47l, podsz.: 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	304	610	8,1 4,0	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
c	10,84				Ochrona całoroczna: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 70%, w cz. W bagno 0,2 ha w cz. C bagno 0,49 ha, Info: 25% BMb, Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz luź	37	27	I	3	364	3945	52,9 4,9	BRAK WSK-10,84
d	2,70				Ochrona okresowa: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 47l, podsz.: 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				Ochrona okresowa: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: 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	304	395	7,3 5,6	TP-1,30
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	24	23	II	3	337	810	12,9 5,4	TP-2,40
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,12 0,08 0,30 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	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)											10170	133,4		
141 a b	0,30 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. AKb, pl//tp/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 12l, Info: EKO_R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. AKl, pl//tp/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, Św, Db.s, Db.c 97l, podszyt: 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 KO OL-ŚW-DB (niezg) 10 100 KO DRZEW 9 SO 1 ŚW 77 8 DB.S 2 BK 12 12	DRZEW 7 SO 3 BRZ 12 0,9 um um prz PRZES DB.S 70 25 17 4 3 KO DRZEW 9 SO 1 ŚW 97 77 0,7 prz prz luź PODR 8 DB.S 2 BK 12 0,3	12 12 70 25 17 4 3 264 735 70 26 290 805 11,6 4,2	0,9 0,7 0,3	um um prz prz prz luź	4 5 II 22 4 2 264 735 70 26 290 805 11,6 4,2	I II III	2 3	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				Ochrona okresowa: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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., Info: 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				Ochrona okresowa: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fd, tśl.mdr, D. mjs Brz 13l, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40% BMw, EKO_R	80 SO (niezg)	DRZEW	OL	3	1,0			1	III	13			3,6 2,5	CW-1,42
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. mjs Św 53l, Św 33l, podsz.: św na 40%, w cz. C luka 0,1 ha, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	20	20	I	32	243	310	8,8 6,9	TP-1,27
g	1,39				Ochrona okresowa: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 42l, podsz.: św na 70%, Info: 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 -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. sit.skp, trz.leś, tśl.mdr, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	0,90				Ochrona całoroczna: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, w cz. C kępa 0,28 ha So 107l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 30% BMb, EKO_R	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 SO SO BRZ	12 12 107 107	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 -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, EKO_R	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 całoroczna: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. sit.skp, trz.leś, tśl.mdr, 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., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	39	23	II	3	261	580	7,7 3,5	BRAK WSK-2,22
l	3,55				Ochrona okresowa: Bielik -WPN-II.6442.2.2012.AG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłu.spp, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,05 0,14 0,05 0,27 0,25		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,54 Gmina Przygodzice (052) = 26,54 Powiat ostrowski (17) = 26,54 Woj. wielkopolskie (30)												7454	115,6	
142 a b c	5,87 1,41 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Tp, tp/plp//pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Brz 64l, podsz.: św, db.s, brz na 70%, w cz. W luka 0,25 ha w cz. W d luka 0,23 ha So,Brz 9l. w cz. E luka 0,2 ha w cz. NE kępą 0,05 ha Db.c 97l., Info: 30% BMw, EKO_R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 62l, podsz.: db.s, św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Tp, tp/plp//pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 53l, podsz.: św na 20%, Info: EKO_R	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 97	0,8	prz prz um	25 38	23 24	I II	13	213 92 ---	1250 540 ---	28,3 7,2 ---	TP-5,64 CP-0,23
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	20	19	II	12	284	400	9,9 7,0	TP-1,41
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,7	prz prz luź	21 20	23 20	IA II	12	265 18 ---	315 20 ---	8,4 0,4 ---	TP-1,18
															283	335	8,8 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	
142 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/plp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, Info: EKO_R	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. mjs Św 45l, pjd Św 72l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz luż	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szch, R. jeż.fld, sit.skp, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	

Oddz. 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
142 j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	26	22	II	3	287	380	6,5 4,9	TP-1,33
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
	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	1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	17	16	III	12	247	430	11,4 6,6	TP-1,74
b	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św, Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	17	II	12	253	2050	62,7 7,7	TP-8,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	14	14	II	12	200	1160	43,4 7,5	TP-5,80
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 23 24	I II II	22	242 45 26 ---	440 80 45 ---	10,1 2,2 1,0 ---	TP-1,39 CP-0,42
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fal, 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	16,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. 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	246	1565	30,6 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, db.s, brz na 30%, Info: Miejsce postoju w części N-E.	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,9	um um prz	23	21	II	3	304	1020	19,0 5,7	TP-3,36	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, GI. Mt, m/tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz luź	22 26	16 19	III III	22	165 36 ---	450 100 ---	10,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,73 11,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. 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	
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 ---	CW-2,47	
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, 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 ---	CP-3,51	
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 ---	CW-2,16	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~d			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)												8466	211,8	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, chr.ren, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,07 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 4	SO BRZ 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,0	prz prz um	26	20	III	3	284	4155	60,7 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. AKb, pl/tp//pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, pjd Md 32l, podsz.: św, kru na 40%, Info: EKO_R	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	II I II	23	73 28 15 ---	40 15 10 ---	1,7 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,55
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 87l, 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-100%-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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Św, Brz 57l, pjd Db.s 117l, 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)											6868	183,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 34l	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,1	um um duże	9	10	II	12	105	395	36,7 9,7	TW-3,78	
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,05 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17	0,9	um um duże	7 7	6 7	I III	21	18 5 ---	60 15 ---	16,9 1,7 ---	CP-3,33	
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, chr.ren, wrz.pos, 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	1,0	um um prz		2 4	III III	11				1,7 ---	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, D. mjs Brz 271	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 221	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, chr.ren, wrz.pos, 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	15 123	0,9	um um prz	40	23	I	21 2		4	16,3 5,6	CP-2,89	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wdz.fal, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, 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 PRZES SO	9 123	1,0	um um prz	2 34	4 23	II II	12 2		5	0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,73	
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. 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 PRZES SO	2 123	0,9	um um prz	31	21	III II	11 2		48	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,72 CW-2,72 PRZEST-60%	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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	a	16,32			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fat, D. mjs Brz 89l, podsz.: so na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 25l., Info: 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		RP: DROGI L														
	~b		0,20		RP: LINIE														
	~c		0,13		RP: LINIE														
		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	a	1,93			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.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

Oddz. 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	
149 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, 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 fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz. fał, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, 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	
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, 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	
							PRZES	SO	101			25	17		3		30			
							PRZES	SO SO	72 101			19 23	16 17		4 3		95 118 --- 213			

Oddz. 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
149 i ~a ~b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, podsz.: so na 40% RP: LINIE RP: LINIE	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 ---	785 95 ---	10,2 1,9 ---	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
	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 a b c	4,89 3,11 2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, 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 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs So 22l, So 40l, w cz. S kępa 0,15 ha So 113l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ.O SO 9 SO 1 BRZ	23 12 12 113 7 7	1,2 1,0 0,9	um um duże um um duże um um prz	7 3 28 1 3	8 II II 18 II II	22 21 3 12	69 42 8	335 42 8	53,4 10,9 9,4 0,9 ---	10,3 3,3 0,7 ---	TW-4,89 CP-3,11 CP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d f g ~a ~b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, GI. ARw, pl//gl//pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 42l RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. 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. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: so na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 42l. RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0		um um duże	14	14	II	12	196	150	6,4 8,4	TP-0,76
		3,40				SO	PRZES SO SO	114 71				29 18	21 17	3 4		85 25 ---	ODN-ZRB-3,40 CW-3,40		
	3,28					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 ---	1015 95 ---	11,9 2,1 ---	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28	
			0,21																
			0,14																
	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													1755	84,8		
151 a	3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobry-Pinetum, 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
							PRZES SO	92				26	20	3		88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, chr.ren, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	305	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
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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	298	430	6,3 4,3	BRAK WSK-1,45
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
151 ~a ~b ~c			0,22 0,14 0,02		RP: LINIE RP: LINIE 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	99,6		
152 a b c d	1,67 5,73 4,73 4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren pow. 2ha, Info: 30% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak, Db.s 26l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	34 78 113 26	0,9 1,0 1,1 1,0	um um prz um um prz um um prz	11 19 24 8	11 18 20 9	II III III II	21 4 3 12	131 278 334 86	220 1595 1580 365	13,5 8,1 30,5 5,3 17,1 3,6 40,6 9,5	TW-1,67 TP-5,73 BRAK WSK-4,73 TW-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So 25l, w cz. S kępa 0,24 ha So 113l., Info: O.K. 0.24 ha w kępie., 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	15	0,8	um um prz		5	I	21			7,5 5,0	CP-1,50
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, D. miesz. 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	1,0	um um prz		1 3	II II	12			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)												3812	109,7	
153 a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	23	17	IV	3	244	925	13,9 3,7	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, Info: 30% Bśw., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	21	16	IV	3	215	430	6,5 3,2	BRAK WSK-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
153 c	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tłl.mdr, D. mjs Św 79l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	30	22	II	3	270	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)												5945	98,9	
154 a	9,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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
b				0,27	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO SO	65 25			35 15	15 9	3 4			2 2 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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	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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rkt.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 22l, podsz.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 12l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha So,Św 128l. Św 68l.	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				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	= 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 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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 (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			27	21		3		40	ODN-ZRB-1,57 CW-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, 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	273	1875	28,3 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	340	1675	31,1 6,3	TP-4,92
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, 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 II	22			1,2 ---	CW-1,61
h		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. w cz. SW kępa 0,4 ha So 87l. Brz 40l. w cz. S kępa 0,14 ha So 87l.	SO	PRZES SO BRZ		87 40			34 17	24 17		3 4		150 5 ---	155	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	22,32	4,36	0,62		= 27,30												5815	118,1	
	22,32	4,36	0,62		= 27,30 Obr. ew. Antonin (0001)														
	22,32	4,36	0,62		= 27,30 Gmina Przygodzice (052)														
	22,32	4,36	0,62		= 27,30 Powiat ostrowski (17)														
	22,32	4,36	0,62		= 27,30 Woj. wielkopolskie (30)														
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, chr.ren, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Os, Db.s, Lp 32l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	32	0,9	um um duże	13	14	IA	12	213	1075	59,4 11,8	TW-5,05	
																	4 1 1 ---		
																	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 (sś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, 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 SO PRZES 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-ZŁOZ-1,20 BRAK WSK-1,87	
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, C. porol, D. mjs Św 81l, Db.s 140l, podsz.: jrj, db.s, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 30% BMw, 20% LMw, Dbs proponowany P.P.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES 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	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s 60l, pjd Brz 38l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,1	peł duże	15	15	I	12	264	535	24,1 11,9	TW-2,03	
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	1,0	peł duże	13	13	I	12	174	275	17,1 10,9	TW-1,57	
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ber, Db.s 26l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	13 12 10	13 13 10	IA I I	12	127 15 14 ---	340 40 40 ---	27,6 2,2 6,7 ---	TW-2,68	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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	
															197	355	19,8 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. ziel, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 50l, Kl 32l, pjd Os 32l, podsz.: kl, gb, kru, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	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
j				0,98	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R							71 110	26 27		3 3	3 18 ---	21	10,1 9,4	
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~f			0,14		RP: L ENERG		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ DB.S KRU BRZ	15			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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,02				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 73l, So, Św 43l, Kl 20l, pjd So 97l, pods.: św, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R	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
b	0,93				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. nar.krt, rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pods.: św, gb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	0,92				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 73l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%, Info: EKO_R	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	340 79 ---	315 75 ---	5,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,92
d	1,19				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gp, pg/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeź.fld, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Ksz 73l, pjd Jw, Js, Gb 73l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO_R	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	419	500 30	6,5 5,5	BRAK WSK-1,19
f	2,93				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.fld, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ksz 73l, pjd Db.s 100l, podsz.: kru, św, jw, gb na 70%, w cz. E luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% OIJ, 30% LMśw, EKO_R	140 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW PRZES	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 13 3	102 74 85 57 40 ---	300 215 250 165 115 ---	6,1 3,9 6,6 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,93
g	1,02				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gp, pg/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeź.fld, knw.dwl, mal.wś, D. mjs So 82l, pjd Gb, Db.s 82l, podsz.: czm.p, gb, bez.k na 80%, Info: EKO_R	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
h		0,55			Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, G1. Gms, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pok.zwy, Info: EKO_R	JS-DB													
i	0,58				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (bo) n1, G1. Gp, pg/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, szc.zaj, D. mjs Brz, Db.s 82l, pjd Gb 82l, podsz.: czm.p, jw, jrz na 90%, Info: EKO_R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	82	1,0	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, G1. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Js, Św 66l, podsz.: św, czm.p, kru, bk na 80%, Info: EKO_R	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, G1. Gms, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, zaw.gaj, 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, Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R	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 ---	38		

Oddz. 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
158																			
I	1,24				Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, 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%, Info: EKO_R	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
m				0,56	RP. R (R V), Info: w rezerwacie		IIP	GB	97	0,2	luż	31	20	IV	13	63	80	3,7 3,0 1,5 1,2	
n				0,26	RP. S-R (S-R V), Info: w rezerwacie		ZADRZEW	ŻYW.Z	90			37	17		3		1		
o				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		
p	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDb, pg/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, wch.spe, D. mjs Św 150l, Info: D-stan o charakterze parkowym, EKO_R	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,6	luż	50	27	III	2	334	255	1,7 2,2	BRAK WSK-0,76
r				0,93	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		
s				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,16		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" 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
158 ~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: LINIE														
~d			0,05		Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: LINIE														
~f					Rezerwat przyrody: Rezerwat przyrody "Wydymacz" RP: L ENERG														
	14,63	0,55	0,30	2,71	= 18,19												6188	84,4	
	14,63	0,55	0,30	2,71	= 18,19 Obr. ew. Antonin (0001)												(222)		
	14,63	0,55	0,30	2,71	= 18,19 Gmina Przygodzice (052)														
	14,63	0,55	0,30	2,71	= 18,19 Powiat ostrowski (17)														
	14,63	0,55	0,30	2,71	= 18,19 Woj. wielkopolskie (30)														
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fid, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd So 82l, pods.: 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 ---	20 10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Grd, ptp//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Wb, Db.c, Jw, Dg 13l, pods.: 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 ---	CP-1,80
							PRZES	OL DB.S OL	50 80 40			28 42 20	19 19 17		3 3 4	7 4 3 ---		0,4 3,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. Grd, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum chryso-splenietosum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.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 2 6	8 IV IV	12			30	220	24,9 1,3 1,3 --- 27,5 3,8	CP-7,31
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. Grd, ptp/pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeź.ftd, mal.włś, pok.zwy, 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 ---	95 10 20 10 ---	5,1 1,3 1,9 0,6 ---	TW-0,78
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, C. porol, D. 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	pet duże	3 2 5	II III III	12					0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,26
							PRZES OL OL DB.S	30 130 70 60			15 90 25 27	15 21 20 19	4 3 3 3		5 2 7 ---	178	135	11,4 6 7	
							PRZES DB.S DB.S KSZ DB.S OL	60 80 70 90 60			29 35 35 45 29	18 20 12 22 19	3 3 3 3 3		12 5 1 8 3 ---	29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.řłd, tñk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 79l, Db.s, Czm 30l, pjd Db.s 160l, podsz.: kru, łsz, 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., OP. 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, Info: 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	3 3 3	272 91 51 ---	1730 580 325 ---	28,5 13,3 3,5 ---	TP-6,36
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orł.pos, tśl.mdr, D. 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	luź	27 26 27 28	26 25 27 25	I II IA I	3 3 3 3	101 47 21 18 ---	190 85 40 35 ---	2,4 2,6 0,8 0,7 ---	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86	
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, pjd Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 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	270 70 38 ---	670 175 95 ---	17,2 3,4 2,3 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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 4 3	IA I II IV	12	25 15 ---	30 20 ---	5,1 1,6 0,2 ---	---	6,9 5,9	TW-1,17	
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jez.fld, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Św 40l, pjd Md 69l, podsz.: kru, św, jrj 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 ---	335 60 60 ---	4,3 1,8 1,2 ---	---	7,3 4,4	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67	
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos. tśl.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	413	1220	22,1 7,5	TP-2,96
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gp, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, tśl.mdr, D. mieszk. dkęp, mjs Md 97l, pjd Jw 70l, podsz.: czm, kl, jw na 90%, Info: EKO_R	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	290 151 81 ---	360 190 100 ---	3,2 2,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,25
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżywna, seria żywna, P. zad, R. bor.czr. jeż.flđ, szcz.zaj, D. mieszk. kęp, mjs Db.s, Brz 67l, Db.s, Ol 92l, Db.s 150l, pjd Kl 67l, podsz.: db.c, czm.p, jr, 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	325 81 ---	420 105 ---	6,1 2,1 ---	TP-1,30
r				0,11	RP. ZAB INNE (B)														
s				0,31	RP. ZAB INNE (B)														
t	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. AUi, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mieszk. wkęp, mjs Ol 120l, Brz, Ak 57l, pjd Db.s 45l, podsz.: kl, bez.c, bez.k na 80%, Info: O.K. 0.50 ha, 30% LMw	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				0,51	RP. R (R 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps//pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bly.wls, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 69l, podsz.: db.s, trz.b, śl.t na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 5 szt., Info: 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				0,24	RP. PLAC (Bp)															
z				0,06	RP. ROWY-R (W)															
ax			0,05		RP: DROGI L, ZR. Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum															
bx			0,10		RP: DROGI L, ZR. Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum															
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,38		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,38		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: LINIE															
~j			0,03		RP: L ENERG															
~k			0,10		RP: L ENERG															
~l			0,12		RP: L ENERG															
~m			0,11		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~n ~o ~p ~r ~s ~t			0,34 0,17 0,06 0,08 0,01 0,10		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE															
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	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)											8122	176,9			
160 a	 1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,32 ha So,Św 117l. Oi,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
						PRZES	SO MD ŚW DB.S ŚW BRZ OL OL BRZ OL	117 117 117 117 50 30 25 80 80 50				40 38 30 46 20 13 12 30 35 21	27 27 22 26 18 13 12 21 23 18		3 3 3 3 3 4 4 3 3 4		27 2 2 15 1 1 2 2 1 2 ---	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fid, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 30l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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 ---	165 135 30 70 ---	10,2 6,2 3,5 3,8 ---	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, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 82l, Db.s 110l, podsz.: db.s, św, kru, jrj 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	
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Lp 13l, podsz.: brz, jrj, 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	21			14,2 0,5 ---	5,2	CP-2,80
f		1,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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%	

Oddz. 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
160 g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz 117l, Św 70l, Św 37l, podsz.: 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 SO PODR	SO 6 DB.S 4 BK	117 10 10	0,5 0,3	prz prz um	39 27 II 3	27 2 2	II 22	3	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, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: 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 2	27 31 II 2	II 2	3	222 26 ---	1410 165 ---	13,8 1,2 ---	AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,99 CW-1,99
i				0,78	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ	30			10 10		4		5			
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	21 II 3	3	379	1195	22,2 7,0	TP-3,15	
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Md 3l, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9			II 2 II	11			0,5 ---	CW-1,82	
l				0,07	RP. ROWY W (W)														
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES	SO	113			31 24		3		44		0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,09 0,04 0,23 0,03 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	SO	30									3		DRZEW-100%-0,00	
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	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)												5123 [3] (5)	98,8			
161 a b	6,66			0,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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. RP: BAGNO (N) , Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW BRZ MD DB.S MD SO OL ŚW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	4 4 17	0,9				I II III	11					CW-4,66 CP-2,00 1,3 --- 1,3 0,2 80 23 10 2 4 2 2 3 --- 126	
							ZADRZEW	BRZ	30			10	10	4				1			
							ZAKRZEW	BRZ	5	0,1			2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 SO PODR	SO DB.S	115 4	0,7 0,3	prz prz um	37 29	29 1	I 12	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, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.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	409	1030	23,3 9,2	TP-2,52	
f				0,26	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL	60			24	19	4		5			
g				0,89	Obr. ew. Ludwików (0008) RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R														
~a			0,05		Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														
~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)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz 62l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 55l, podsz.: 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	259	2565	74,6 7,5	TP-9,91
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: 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
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, 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 ---	1080 350 195 ---	35,1 9,6 4,4 ---	TP-5,25
																310	1625	49,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. msz, R. blw.mie, bor.czr, rkt.pos, 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	12	125 48 ---	145 55 ---	6,8 4,4 ---		TW-1,16	
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. ziel, R. śml.pog, wdz. fał, wdz. mie, D. podsz.: czm.p, ak na 60%, OP. Wydmy: w cz. N pow. 0,14ha, Info: 30% Bśw, EKO_R	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 (w cz. NW) ZAKRZEW AK	22 5	0,3		15	8		4		1			DRZEW-100%-0,00	
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, trz.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.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 3 5	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: św, so, czm.p, 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	332 34 --- 366	1230 125 --- 1355	22,2 1,6 --- 23,8 6,4	TP-3,71		
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, 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	215	300	13,7 9,9	TW-1,39		
o				0,14	RP. R (R VI)															
p				0,35	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R															
r				0,09	RP. R (R VI)															
s				0,97	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R		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										Wskaźniki 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
162 x				2,97	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	30			15	8		4		1		
y				0,55	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R														
z				1,60	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZAKRZEW	WB		0,1									
ax	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 18l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,7	prz prz um	7	7	I	21	30	15	2,5 4,3	TW-0,58
bx		0,59			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, sit.skp, śmł.pog	DB-SO	PRZES	SO SO	60 23			39 15	14 10		3 4		5 2 7		AGROT-0,59 ODN-HAL-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59
cx	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 65l, podsz.: św, db.b na 80%, w cz. E kępa 0,1 ha So 40l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	23	I	12	343	620	13,8 7,6	TP-1,81
dx	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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,Ol 10l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 170	1,2	um um duże	9 98	10 28	IA	22 3	158	280 20	29,7 16,9	TW-1,76
fx			0,25		RP: DROGI L														
gx			0,05		RP: DROGI L														
hx			0,35		RP: DROGI L														
ix			0,09		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,16 0,17 0,05 0,06 0,04 0,03 0,18 0,07 0,14 0,33 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	SO	37									1		DRZEW-100%-0,00
	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)												10711 [1] (26)	356,9		
163 a	0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs BK 7l, w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 103l., Info: 30% BMśw, EKO_R	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
							PRZES	DB.S SO	103 103			44 33	25 21		3 2		5 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l, Info: 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
c	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, 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		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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.leś, tśl.mdr, 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 SO	6 SO 3 BRZ 1 SO	35 35 25	0,8	prz prz um	16 13 11	16 13 10	IA III I	12	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. Gm, m/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, sit.skp, tśl.mdr, 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) Przeb. C	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. OlJ (bm) n2, GI. MRm, ms/gp/pls, ZR. Circaeo- Alnetum, P. szad, R. nar.błt, sit.skp, tśl.mdr, 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	13	123 26 ---	500 105 ---	21,5 13,1 ---	TW-4,07
							PRZES	OL SO	55 70			30 39	19 24	3 3		10 14 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gm, m/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. sit.skp, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Ol, So, Św 60l, podsz.: św na 30%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	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
h	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Leucobry-Pinetum, 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, Gl. Gms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,12		0,92		= 29,04												6769	209,2	
	28,12		0,92		= 29,04 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	28,12		0,92		= 29,04 Gmina Przygodzice (052)														
	28,12		0,92		= 29,04 Powiat ostrowski (17)														
	28,12		0,92		= 29,04 Woj. wielkopolskie (30)														
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	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, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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, Info: EKO_R	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	21	I	12	322	1640	44,8 8,8	TP-5,10
f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	244 65 ---	685 180 ---	16,7 2,6 ---	TP-2,80
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/ptp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md 57l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	24	IA	12	354	705	17,3 8,7	TP-1,99
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	335	635	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,22		1,01		= 28,23												7910	202,9	
	27,22		1,01		= 28,23 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	27,22		1,01		= 28,23 Gmina Przygodzice (052)														
	27,22		1,01		= 28,23 Powiat ostrowski (17)														
	27,22		1,01		= 28,23 Woj. wielkopolskie (30)														
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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/ptp//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	20	21	II	3	340	665	12,3 6,3	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 34I, 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/pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 87I, Brz 37I, So 160I, podsz.: św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	33	26	I	2	402	1770	27,4 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
i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Św 52I, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	19	20	I	12	335	1580	46,2 9,8	TP-4,71
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 38I, 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 28 175	210 40 250	9,5 1,4 10,9 7,6	TW-1,44
k	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 87I, Św 47I, Brz 37I, 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	402	1935	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d ~f ~g			0,11 0,08 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	SO	53			18	19		4		9		DRZEW-100%-0,00
	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)											8620 [9]	201,9		
166 a b c d	1,56 3,40 1,15 2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św 39l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 16l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO	39 33 24 16 127	0,9 1,0 1,2 0,8	um um duże um um duże um um prz	12 8 8 5 38	13 9 8 5 23	II III II II	22 22 22 22 2	165 90 79 12	255 305 90 12	12,5 8,0 27,6 8,1 12,6 11,0 5,7 2,7	TW-1,56 TW-3,40 TW-1,15 CP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, m/pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,	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/pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, 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
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	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, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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	191 5	520	26,4 9,7	TW-2,71
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, 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 fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.ber, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, RP: DROGI L RP: LINIE	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	
	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			
167 a b c		1,53 2,91 2,19			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, Info: 15% Bśw RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 129l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28940/05 , D. podsz.: so, św na 50%, Info: GDN, 20% Bśw	SO SO 100 SO (zg)	PRZES PRZES DRZEW	SO SO	129 129 129	 1,0	 prz prz luź	38 27 37	26 18 26	 3 II	3 3 1		35 20 830		6,7 3,1	AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 PIEL-1,53 CW-1,53 PRZEST-100% ODN-ZRB-2,91 CW-2,91 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. 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
g	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs So.s 105I, podsz.: so, św na 70%	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
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	24,59	4,44	0,84		= 29,87											6165	71,2		
	24,59	4,44	0,84		= 29,87 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	24,59	4,44	0,84		= 29,87 Gmina Przygodzice (052)														
	24,59	4,44	0,84		= 29,87 Powiat ostrowski (17)														
	24,59	4,44	0,84		= 29,87 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 26l, w cz. N d luka 0,17 ha Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 160	1,2	um um duże	8 58	9 20	II 2	22 2	99 3	475 3	52,8 11,0	TW-4,81
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	19 70	0,9	um um duże	7 25	6 15	II 3	22 3	25 2	80 2	9,8 3,0	TW-3,23
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	2 5	III II	22 22				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,78
d		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 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 --- 90		ODN-ZRB-3,84 CW-3,84
f	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, D. 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		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,31		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h			0,31 0,31		RP: DROGI L RP: 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 a b c d f	4,76 1,65 0,66 2,24 3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz. fał, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wdz. fał, wrz. pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz. fał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz. pos, D. mjs So 22l, Brz 17l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz. pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO 9 SO 1 BRZ	28 17 112 51 17 9 9	1,2 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0	um um duże um duże um duże um duże um duże	7 34 15 5 2 4	8 20 14 5 4	III II III III I II	12 12 2 12 12	65 3 189 3 125	310 3 125	47,8 10,0 5,0 3,0 4,5 6,8 6,5 2,9 1,0 --- 1,0 0,3	TW-4,76 CP-1,65 TP-0,66 CP-2,24 CP-3,44

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g		3,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.łał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	23	19	III	3	279	1430	26,9 5,3	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 102l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Db.s 39l, podsz.: 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
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fid, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 42l, Św 12l, pjd Db.s 112l, podsz.: św, so na 60%, Info: 40% Bśw, EKO_R	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
																273	250	2,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 m	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, 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), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: EKO_R		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) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OS	50			32	19		3		2		
r	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, 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, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, 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	194 108 ---	240 135 ---	6,5 4,6 ---	TP-1,25
																302	375	11,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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 (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrj 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, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~n			0,30		RP: LINIE														
	38,61	3,56	2,20	1,07	= 45,44												7872	211,8	
	38,61	3,56	2,20	1,07	= 45,44 Obr. ew. Ludwików (0008)												(53)		
	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	23	19	III	3	281	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um duże	22	19	III	3	281	630	11,7 5,2	TP-2,25	
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 8l	100 SO (zg)	DRZEW SO	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 (zg)	PRZES SO	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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
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) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp		ZADRZEW	LP	150			120	22	3		10			
i				0,36	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R														
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: 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 (sś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 52l, Db.b 30l, podsz.: db.b, bk, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	18	20	I	12	270	545	16,0 7,9	TP-2,02
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Md 62l, Db.c 30l, podsz.: 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, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, 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

Oddz. 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
170 n	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	20	19	II	12	290	840	20,0 6,9	TP-2,90
o	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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		
w				0,34	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R		SAMOS	BRZ	5	0,4									
x				0,40	RP. R (R VI)														
y				0,59	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 z	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, 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 ---	205 45 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,84
ax	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s na 90%	100 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 ---	275 95 30 ---	8,8 2,3 1,3 ---	TP-1,32
bx	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 52l, So 130l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	19	I	12	272	255	7,4 8,0	TP-0,93
cx	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz, Db.b 62l, Db.b 100l, podsz.: db.b, czm.p, so, bk na 40%, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. 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 ---	300 75 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	1	2	3	4												5	6	7	
170																			
gx	1,07				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw. ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, So 65l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha So 130l. w cz. C kępa 0,1 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 45	0,9	um um prz	24 18	20 17	I I	12	191 72 ---	205 75 ---	6,0 2,7 ---	TP-1,07
hx				0,06	Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ROWY-R (W)														
ix			0,37		RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
jx				0,08	RP: ROWY-R (W)														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~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)											7298 (46)	182,3		

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
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bab.pie, rkt.pos, wdz.fal, 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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.s 29l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz 41l, podsz.: 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	
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 35l, podsz.: 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 (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Os, Db.s 29l, podsz.: 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	

Oddz. 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
171 h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 92l, Brz 32l, podsz.: kru, so, jrz, czm.p na 100%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	35	23	II	2	255	85	1,3 3,8	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	180,8		
172 a	6,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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														
~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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db.b 106l, podsz.: bk, db.b, jrj, czm.p, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,9	prz prz luź	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 SO 2 BRZ	4 4	1,0			2	II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,63	
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b 106l, podsz.: jrj, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	293	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 106l, Św 56l, podsz.: db.b, św, so, jrj 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		0,03		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db.b 73l, Db.b 33l, podsz.: db.b, so, św na 50% RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	23	21	II	3	293	675	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)											3542	52,4		
174 a b c	2,55 5,03 2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz, db.b na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, 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.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 9 SO 1 BRZ SO	79 22 14 14 112	0,9 1,1 0,9	prz prz luź um um prz um um duże	20 7 5 6 33	18 7 5 6 22	III II I II 2	3 22 21 2	248 54 21 42	630 270 210 42	11,9 4,7 50,1 10,0 12,8 0,7 --- 13,5 5,4	TP-2,55 TW-5,03 CP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d ~a ~b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,1 ha So 112l., Info: U-P, O.K.- 0,10 ha kępa, 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 112	0,9 5 112	prz prz um prz prz luź	20 33	18 24	III II	3 3	248 29	250 29	4,7 4,7 8,4 3,5	TP-1,01 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
	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	76,8		
175 a b	1,01 2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	79 110	0,9 1,0	um um prz prz prz luź	20 28	18 21	III III	3 3	248 309	250 740	4,7 4,7 8,4 3,5	TP-1,01 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

Oddz. 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
175 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, 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		5 4 7	IA I I	22				14,4 0,5 0,8 --- 15,7 6,3	CP-2,48
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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: U-P	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 110l, podsz.: brz, św, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 3.	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Db.s, Ol 60l, podsz.: brz, św na 70%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3.	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 ---	570 95 55 ---	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 ~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		
176 a	0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,15 ha So 102l. Brz 40l., Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 3l, w cz. N kępa 0,15 ha So 102l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11				34 1 35	0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,84 CW-0,84
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 42l, pjd Brz 102l, Db.s 42l, podsz.: św, db.s na 70%, Info: 10% BMW, Blok upraw pochodnych nr 3.	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 ---	1670 100 ---	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol 11l, podsz.: brz na 20%, Info: 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	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um prz		18 19	18 20	I II	12	222 22 --- 244	345 35 --- 380	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, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	
							PRZES	SO ŚW	102 42			34 15	25 15	2 4		35 1 --- 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b ~c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, So 42l, podsz.: św, brz na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3. RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	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 ---	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	
	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			
177 a b		0,45			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, Info: 40% BMw, Blok upraw pochodnych nr 3. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Brz 87l, podsz.: db.s, św, brz, jrż, so na 60%, Info: 30% LMśw, 20% Bśw., Blok upraw pochodnych nr 3.	SO DB.B-SO (cz zg)	PRZES DRZEW	SO 8 SO 1 SO 1 SO	103 103 87 123				36 30 29 42	24 25 23 25		2 2 2 3		30 268 985 115 125 ---	12,0 1,8 1,1 ---	AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45 Działka nr 1: IB-100%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 BRAK WSK-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fid, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,27 ha So 103l., 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 103l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3.	SO	PRZES SO DB.S	103 103				37 36	22 17	3 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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,, Blok upraw pochodnych nr 3.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	108 270	0,9	prz prz luź	38 180	25 25	II 3	2 3	339	1380	15,5 3,8	Działka nr 1: IB-100%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 BRAK WSK-2,30		
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bag.spp, jeż.fid, tśl.mdr, 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	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL	12 12 12	0,7	prz prz um		3 4 8	II I III	12			3,5 1,3 0,4 --- 5,2 2,1	CP-2,51		
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES SO OL	87 87				30 30	27 22	3 3		105 9 --- 114				
	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			

Oddz. 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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mieszk. dkęp, mjs Db.s 27l, podsz.: kru, św, db.c na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha Md,So,Db.s 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	27 27 27	1,1	prz prz um	13 12 10	13 13 10	IA II I	12	98 42 20 ---	250 105 50 ---	18,6 5,6 8,2 ---	TW-2,53
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 49l, podsz.: czm.p, brz na 100%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	20	21	IA II	12	282	425	12,7 8,4	TP-1,51
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. mieszk. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 41l, podsz.: czm.p, os, brz, św na 80%, Info: 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 22 244	340 35 375	12,9 1,1 14,0 9,2	TP-1,53
d				1,09	RP: S-R (S-R VI)														
f			0,63		RP: 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 ---	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h i j k l m n o				0,32	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 140l, pods.: jrz, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.), w cz. S Db.s, Info: 25% LMśw, Dbs 220 lat proponowany P.P., Dbs 270 lat martwy.	100 DB.B-SO (zg)	ZADRZEW WB		20			15	13		4		2			
	0,73									0,9	um um prz	19	20	I	12	297	215	6,5 8,9	TP-0,73	
				0,43	RP. R (R V)		ZADRZEW BRZ DB.S		20 40			10 30	11 11		4 3		11 1 12			
							ZAKRZEW WB KRU			0,5										
				0,22	RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R		ZAKRZEW WB			0,1										
			0,12		RP: BUD INNE		ZADRZEW BRZ		30			25	14		3		1			
				0,14	RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R															
				0,18	RP. S-R (S-R VI)															
				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW DB.S		60			33	12		3		1			
	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 27l, So, Ol, Brz 37l, pods.: kru, os, czm.p, glg, św na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz,So,Ol 45l., Info: 40% OlJ	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OS 2 OS	17 37 27	0,8	um um prz	10 23 16	12 18 14	II II II	12	57 41 30 ---	60 45 30 ---	5,1 1,6 1,7 ---	TW-1,04		
																128	135	8,4 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Brz, So 17l, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 90%, w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,So 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		17	0,9	um um duże	9	10	III	12	80	60	5,3 6,8	TW-0,78
r	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, db.s na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		77 97	0,8	prz prz um	27 39	24 23	I III	3 3	255 57	50 10	0,9 0,2	BRAK WSK-0,19
s	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 77l, Os, Db.s, Db.c, Lp 60l, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 90%, w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Ol 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 9 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		77 77 93	0,8	prz prz um	27 40 37	24 24 24	I II II	3 3 3	227 48 28	275 60 35	5,0 0,6 0,5	TP-1,22
t	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. mjs So 93l, Brz 77l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		77	0,8	prz prz um	27	24	I	3	323	140	2,5 5,8	TP-0,43
w				0,58	RP. R (R V)														
x				0,69	RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R		ZADRZEW OL		45			21	17		4		7		
							ZAKRZEW KRU BRZ			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y				0,62	RP. R (R VI)		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 ---	18	
z				0,47	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	DB.S	100			50	23	3			5		
ax				0,16	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R														
bx				0,22	RP. R (R V)														
cx				0,29	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R		ZADRZEW	TP OL	50 50			48 28	24 20	3 3			3 5 ---	8	
dx				0,57	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	30			14	14	4			2		
fx			0,36		RP: L ENERG		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		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szch, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. pods.: os, ol na 40%, Info: EKO_R	JS-DB	PRZES	OL TP	40 40			21 47	17 23	4 3			2 7 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 hx ix jx kx lx mx				0,52 0,06 0,08 0,08 0,02 0,25	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum		ZADRZEW	OL OL OL	40 25 55			21 13 27	17 12 17	4 3		15 5 5 --- 25				
	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)	89		
179 a b	 0,94 1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. czs.nie, jeż.fld, trz.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Os 83l, podsz.: kru, św, jrj na 70%, Info: EKO_R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. otul owp, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: kru, św, jrj, brz na 60%	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
						100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	27	25	IA	13	400	475	11,7 9,8	TP-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. otul owp, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	20	I	12	324	760	20,2 8,6	TP-2,34
d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. otul owp, D. mjs Brz, Ol, Db.s 87l, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, tnk.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 87l, 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	225 140 30	2,5 2,6 0,5 ---	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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, Db.c 4l, pjd Św 30l, 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 ---	CW-1,17
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, C. otul owp, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	367	415	9,6 8,5	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, Gl. MRms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, 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	374	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		
180 a	2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, D. miesz. dkęp, mjs Św 73l, Os, Lp 50l, Czm.p 25l, podsz.: św, kru, jrz, 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	261 68 28 ---	350 90 40 ---	6,4 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" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św 64l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: db.s, św, kru, czm.p na 70%, Info: 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" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Brz, Św 82l, Db.s 111l, podsz.: kru, jrz, 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 Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, szc.zaj, D. mjs Brz, Db.s, Św 82l, podsz.: db.s, kru, św, czm.p na 90%, w cz. NW luka 0,12 ha, Info: 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 Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. miesz. dkęp, mjs Św, Os 62l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. miesz. dkęp, mjs Św, Brz 82l, Db.c 110l, podsz.: kru, jrz, 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, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db.s 57l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24 24	24	IA	12 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) , Info: EKO_R														
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, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum														
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, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fid, orl.pos, tśl.mdr, 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 34	26 26	I I	3 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,57	1,31	= 21,99												7695	153,8	
	20,11		0,57	1,31	= 21,99 Obr. ew. Antonin (0001)												(2)		
	20,11		0,57	1,31	= 21,99 Gmina Przygodzice (052)														
	20,11		0,57	1,31	= 21,99 Powiat ostrowski (17)														
	20,11		0,57	1,31	= 21,99 Woj. wielkopolskie (30)														
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
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, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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

Oddz. 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
181																			
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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, w cz. S kępa 0,05 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	5 112 65	1,0			I	12				47 2 --- 49	CW-1,50
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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	335	330	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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 41l, podsz.: św, brz, db.s na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	41 41 120	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, ZR. Leucobry-Pinetum, 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 PRZES	SO DB.S	30 115	1,2	peł duże	14 56	15 28	IA	12	265	730	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 (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 18l, pjd Md 18l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 90	0,9	peł duże	7 29	8 16	IA	11	55	55	8,1 8,2	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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 (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 PRZES	SO MD DB.S	13 115 90	0,8	peł duże	39 28 30	4 17 3	I I I	11 3 3			6,7 5,0	CP-1,34	
l	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 (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos. tśl.mdr, 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 30 122	1,0		39 14 10 14 47 37	27 14 8 14 22 26	I I I I I I	11 3 4 4 3 3		60 2 1 1 5 2 ---	71	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, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. jeż.fld. orl.pos. tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI, 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,OI 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 12	163 14 ---	965 85 ---	78,2 4,5 ---	82,7 14,0	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, ZR. Molinio- Pinetum, 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 I	12 3	277 9	335	12,7 10,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
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, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 30l, pjd Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: 25% BMw, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	peł duże	15	14	IA	12	231	305	18,7 14,3		TW-1,31	
p	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, 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 Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, 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	
~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%-0,00
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE		ZADRZEW SO	41			18	18		4		15				DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	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)												5158 [45]	238,9	
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, 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, Gl. Bgms, pls/ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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., Info: EKO_R, (rezerwy wojskowe)	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, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fd, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 82l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gmł, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. jzg.pok, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, 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	luź		1 4	II III IV	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,53
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fld, mal.wiś, śmł.pog, 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., EKO_R, W części S miejsce postoj.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.S 5 DB.S	162 60 40	0,7 0,3	prz prz um prz luź	46 23 14	26 18 11	II III III	3 22	277 25 13 38	350 30 15 45	2,4 1,9 1,1 1,1 2,2 1,7	BRAK WSK-1,26	
f				5,16	RP. Ł (Ł V), Info: EKO_R		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 --- 40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	0,46					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 ---	TP-0,46
h			0,46																
~a			0,01																
~b			0,06																
~c			0,05																
~d			0,01																
~f			0,08																
~g			0,27																
	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	
183 a				1,02	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
b	9,19					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-ZŁOZ-1,24 BRAK WSK-5,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 ~a			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 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.c 66l, So 96l, podsz.: czm.p, św, jrj na 50%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 SO-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, Gl. Gms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.ftd, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 49l, podsz.: 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, EKO_R	100 BRZ.O-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	49 49	0,8	prz prz luź	20 22	21 21	IA II	13	255 27 ---	780 80 ---	23,2 1,9 ---	TP-3,05
d				0,06	RP: B-R (B-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f				2,12	RP: PS (Ps V) , Info: EKO_R		ZADRZEW	WB SO	40 25			40 15	15 9	3 4		3 12 ---			
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz, Ol, Db.s 77l, Db.s 37l, podsz.: 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	317	820	14,8 5,7	TP-2,59
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 77l, podsz.: 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	300	765	14,2 5,6	TP-2,55
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 58l, podsz.: 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 ---	335 145 ---	8,6 2,5 ---	TP-1,84
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: LINIE														
	18,65		0,25	2,18	= 21,08														
	18,65		0,25	2,18	= 21,08 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	18,65		0,25	2,18	= 21,08 Gmina Przygodzice (052)														
	18,65		0,25	2,18	= 21,08 Powiat ostrowski (17)														
	18,65		0,25	2,18	= 21,08 Woj. wielkopolskie (30)														
																5465 (15)	128,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św 47l, podsz.: 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Ol 40l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 58l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um duże	27	24	IA	12	340	2670	64,3 8,2	TP-7,85	
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 49l, podsz.: 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	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 71l, podsz.: 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	106 109 48 31 ---	150 155 70 45 ---	3,0 4,3 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,43	
							PODR	ŚW	15	0,2		3	12		294 420	8,8 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: 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, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 49l, podsz.: 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: 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, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jez.fld, nar.błt, tnk.leś, D. mjs Św, Brz 49l, So 89l, podsz.: brz, św na 40%, w cz. S d luka 0,2 ha Ol,Brz 10l. w cz. NW d luka 0,1 ha Ol 10l., Info: O.K., EKO_R	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														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	47 49			19 20	19 20		4 3		36 30 66		DRZEW-100%-0,00
	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 [66]	241,8	
186 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl/pl, ZR. Calamagrostis villosae-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%, Info: O.K 1.40 ha, 35% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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 ---	485 100 145 ---	22,1 3,7 9,1 ---		TW-3,75
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św, db.s na 20%		PRZES BRZ ŚW SO	70 70 70			32 22 32	22 19 24	3 3 3		195 730	26 17 12 ---	55		
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, GI. Gm, m/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Md 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże	19	21	I	12	335	600	15,0 8,4		TP-1,79
						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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/p/p/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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	418	3095	54,2 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, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/p/p/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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	394	1885	44,4 9,3	TP-4,78
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/p/p/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO	50			23	20		3		32		
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,16 0,04 0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L 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 a b c	2,63 7,39 2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bfw.spp, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mieszc. dkęp, mjs Brz, Md 35l, pods.: św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 52l, pods.: św, so na 60%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 35l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 1 ŚW SO SO	35 35 82 35	1,0 1,0 0,9	um um prz um um prz	13 10 29 13	14 11 25 12	I II I II	22 22 3 22	191 12 --- 203 402 139	500 30 --- 530 2970 330	25,6 3,5 --- 29,1 11,1 49,6 6,7 19,4 8,1	TW-2,63 TP-7,39 TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
d	7,39				Powierzchniowy pomnik przyrody: Powierzchniowy pomnik przyrody Długosz królewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 92l, Św 42l, Brz 32l, podsz.: św, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C długi.kró, (pom. przyr.) pow. 0,04ha, w cz. C wid.jał pow. 0,01ha, Info: O.K., EKO_R, 30% BMb	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	38	27	I	2	352	2600	37,5 5,1	BRAK WSK-7,39
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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 ---	880 60 ---	40,3 2,2 ---	TW-4,54
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	1,0	um um duże	28	24	I	3	402	910	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		0,92		= 27,52												8280	194,5	
	26,60		0,92		= 27,52 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	26,60		0,92		= 27,52 Gmina Przygodzice (052)														
	26,60		0,92		= 27,52 Powiat ostrowski (17)														
	26,60		0,92		= 27,52 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 271, 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	
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tł.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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmf.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, pjd Św 10l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 1 117	SO BRZ SO	5 5	1,0		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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 117l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES SO	117	SO			27	21	3		33		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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmf.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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św 16l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	16	0,9	um um duże	7	6	I	22	19	35	10,5 5,6	TW-1,87
h		1,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, Info: 30% BMw	SO	PRZES	SO	117			38	26		3		27		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19 CW-1,19
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28940/05, D. mjs Św 70l, Św 47l, podsz.: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Św 22l, podsz.: św na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	22	1,2	um um prz	9	9	I	22	103	180	24,4 13,9	TW-1,75
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	16	0,9	um um duże		4	III	22			2,6 2,9	CP-0,89
									117			32	20		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	11 3			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														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~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 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 107	1,2 1,1	um um duże um prz	7 25	8 15	III II	22 3	65 54	230 220	35,4 10,0 40,4 10,0	TW-3,53 TW-4,06
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 107	1,1 1,1	um um prz um prz	7 25	7 15	II II	22 3	54 54	220 220	40,4 10,0 40,4 10,0	TW-4,06 TW-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, wtl.alp, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, chr.ren, wrz.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
	20,91	2,59	1,00		= 24,50												2308	141,8	
	20,91	2,59	1,00		= 24,50 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	20,91	2,59	1,00		= 24,50 Gmina Przygodzice (052)														
	20,91	2,59	1,00		= 24,50 Powiat ostrowski (17)														
	20,91	2,59	1,00		= 24,50 Woj. wielkopolskie (30)														
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, 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	275	1665	32,4 5,4	TP-6,05
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	15	14	III	12	178	710	23,2 5,8	TP-3,99
f	1,46				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. 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	138 86 26 ---	200 125 40 ---	5,9 2,3 0,4 ---	TP-1,46
																250	365	8,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,30		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: 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)											3955	113,5		
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 59l, pods.: brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	17	15	III	12	191	190	5,4 5,5	TP-0,99
b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 33l, pods.: 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, 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, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l	100 DB-SO (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, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, 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, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, 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
							PRZES	SO	132			38	20		3		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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db.s 42l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jrjz 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		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
191																			
~f			0,01		Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L														
~g			0,15		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,01		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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pgr.sp, pok.zwy, sit.skp, U. 20% zwierz, D. mjs Ol 97l, pjd Tp 77l, pods.: prz.c, czm, bez.c na 30%, Info: O.K., EKO_R, uszkodzenia od bobrów.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	77	0,9	um um prz	28	23	III	3	336	805	10,9 4,6	BRAK WSK-2,39
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. Gm, m/ps//psm, ZR. Circaeo- Alnetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.blł, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, czm, prz.c, bez.c, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	40 77 97	0,9	um um prz	19 28 39	20 22 25	II III II	12	210 34 45 ---	760 125 165 ---	23,1 1,7 1,6 ---	TW-3,62
							PRZES	DB.S	160			90	18		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, mal.wiś, 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
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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	374	1435	25,1 6,5	TP-3,84
~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)											6818	116,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Circaeo- Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Os 50I, So 27I, Ol 7I, podsz.: os, kru, brz na 60%, w cz. SW d luka 0,23 ha Ol 7I. 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 13 12	II I II II II I I	3 4 4 4 3 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, ZR. Circaeo- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 60I, 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										Wskaźniki 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fd, mek.spe, rkt.pos, C. drz nat, D. 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 ---	25 15 ---	0,6 0,4 ---	TP-0,21
i	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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 ---			BRAK WSK-0,01
j			0,09		RP: L ENERG														
k			0,80		RP: L ENERG														
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, db.s na 80%, Info: 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.fd, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, os na 40%, w cz. NW kępa 0,22 ha Św 30l. Brz,Św 15l., Info: 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 ---	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 ---	0,4 ---		
																14		0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 87l, Św, Brz 30l, podsz.: 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, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fld, mek.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 87l, Św, Ol, Db.s 30l, podsz.: 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) , Info: EKO_R														
r				7,51	RP: Ł (Ł V) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL OL	90 55			41 21	19 17		3 4		29 5 ---		
s				6,10	RP: Ł (Ł V) , Info: EKO_R		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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 77l, podsz.: 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	368	1165	21,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. Gmł, m/pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, 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%, Info: EKO_R	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	366 29 ---	675 55 ---	7,2 0,3 ---	IIIB-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
x	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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	13 32 11 ---	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)														
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)											8279 (99)	138,7		
194 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 17l, Św 25l, podsz.: 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 11l	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 34l	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 38l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	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 ---	940 370 130 ---	39,6 12,5 9,9 ---	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Św 80l, So, Brz 30l, pjd Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, bk, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: O.K., EKO_R,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	167	0,9	luź	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 32l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	15	16	IA	12	213	335	18,6 11,8	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. rkt.pos, sit.spe, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz, Św 51l, podsz.: brz, św, kru na 60%, w cz. C d luka 0,45 ha Ol,Św,Brz 10l. w cz. S d luka 0,15 ha Św,Brz 10l.	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	24	24	IA	13	286	960	27,2 8,1	TP-2,76 CP-0,60
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, wdz.mie, 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)											4705	159,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. miesz. 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św 102l, podsz.: kru, db.s, św na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	102 45 60 50 35	0,9 0,2	prz prz luź	36 16 31 20 11	27 12 17 20 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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	340	3160	92,4 9,9	TP-9,29	
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	15	15	I	12	224	850	35,3 9,3	TW-3,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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 3 3	224	835 12 12 24	40,7 10,9	TW-3,73
g		1,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp/ps//pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: EKO_R	SO	PRZES	SO ŚW	45 70			16 35	16 22	4 3		2 1 3			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, GI. Tp, tp/ps//pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Brz 56l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: EKO_R	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, GI. ARb, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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)											8560	235,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, tśl.mdr, 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) 20 Przeb. B	DRZEW SO 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	374 11 6 1 ---	2620 75 40 5 ---	45,1 6,4	TP-7,00
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 100l, Św 40l, Św, Ol 80l, podsz.: św, kru, db.s, czm.p na 80%, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	SO	80	0,9	prz prz um	34	27	I	3	379	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, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz, kru, so, św, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	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, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. jeź.fld, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	5 102 35 55	1,0				I	11				CW-1,59
f		0,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. SW kępa 0,05 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			34	26		3	24			AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 PIEL-0,77 CW-0,77 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol 102l, podsz.: 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	12 3	150 1	265 1	23,5 13,2	TW-1,78
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: 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
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmił.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S CZM	5 102 40 40	0,9				III	11				CW-1,07
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OL DB.S	5 87 60 87 87	1,0				I	11				CW-1,41
l		1,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,07 ha So 87l.	SO	PRZES	SO	87			33	27		3		52		AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49 CW-1,49 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 m n ~a ~b ~c	2,65 2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, brz, so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s 37l RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW ZADRZEW	SO SO SO	87 37 80	1,2 1,1	um um prz peł duże	32 14	25 15	I I	3 12	508 253	1345 695	20,8 7,8 32,5 11,8	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 TW-2,75 DRZEW-100%-0,00
	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)											7073 [20]	148,7		
197 a	4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	25	I	2	397	1765	29,5 6,6	IIIA-30%-4,45 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 w kępie.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO 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			29,9 9,1	CP-3,30
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 37 48	II II 24 23	22 2 3			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, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	0,9			I II 39 25	11 2				0,3 --- 0,3 0,2	POPR-0,25 CW-1,24 PRZEST-40%
f		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. pmt.jed, prz.psi, szc.zaj, C. porol	SO													
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bgn.wid, nar.krt, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	29	25 I	3	326	225	4,1 5,9	BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db.s na 50%, w cz. C bagno 0,1 ha	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, pls/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 10l	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	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
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, 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 SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	POPR-0,30 CW-1,96 PRZEST-50%
m	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fat, 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

Oddz. 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
197 n ~a ~b ~c ~d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz, św na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,9	prz prz um	38	29	I	2	416	1210	13,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 BRAK WSK-0,55
	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	108,9		
198 a b	3,87 3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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 (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		48	1,1	um um duże	22 20	23 21	IA II	12	361 37 ---	1395 145 ---	42,7 3,4 ---	TP-3,87
						100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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 ---	10,2	TW-1,10
d				1,23	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW OL OL	65 40			30 20	22 17	3 4			12 16 ---	28		
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	23 90 90 90	1,3	um um duże	10 40 45 40	11 23 21 20	IA 3 3 3	22	174 ---	250 11 7 2 ---	26,6 18,6		TW-1,43
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. knć.bit, orl.pos, tśl.mdr, 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 8 10	7 7 10	I I II	23	29 7 7 ---	35 10 10 ---	4,1 0,2 0,7 0,7 ---	4,8	TW-1,18
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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 ---	6,2	TW-1,27
							PRZES BK	40			15	14	4		8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 20l, podsz.: 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 (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 80% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, pjd Św 11l, podsz.: 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, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. podsz.: brz, db.s, św na 60%	SO-DB	PRZES	SO OL	112 80			43 36	25 22	3 3		2 6		0,5 ---	AGROT-1,22 ODN-HAL-1,22 PIEL-1,22 CW-1,22
l	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db.s, Gb 35l, podsz.: św, kru na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	0,8	prz prz um	15 16	16 16	II III	13	107 40 ---	360 135 ---	13,7 4,8 ---	TW-3,37
m	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Db.s 60l, Św 50l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 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 ---	315 80 ---	3,4 0,9 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	2,60				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) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fid, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., podszyt: brz, św, so na 50%, Info: 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 ---	540 115 70 ---	12,7 1,7 1,2 ---	TP-2,60
o	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, sit.skp, C. 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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz 23l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	pe duże	10	9	I	12	128	225	26,9 15,3	TW-1,76
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L														
~f			0,30		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	24,54 2,69 2,69 2,69 21,85 21,85 21,85 24,54	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,32 0,14 0,14 0,14 1,18 1,18 1,18 1,32	1,23 1,23 1,23 1,23 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tńk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Ol 120l, podszt.: kru, db.s na 50%, w cz. W luka 0,16 ha, OP. 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 RP. BAGNO (N) , OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: EKO_R		ZADRZEW TP DB.S DB.S		66 120 180			55 70 110	27 17 19		3 3 3		25 4 18 47		
c	0,70				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.leś, D. mjs Ol 50l, podszt.: 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
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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. czs.syb, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, Db.s 97l, Ol 147l, Św 47l, podszt.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, śmł.pog, D. mjs Ol, Db.s 42l, podszt.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	2,75					Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, 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 --- 10,1 3,7	TW-2,75
h				0,67		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP, PS (Ps V), Info: EKO_R		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 --- 27		
i				1,98		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. Ł (Ł V), Info: EKO_R		ZADRZEW TP ZAKRZEW OL	66 7			57	28 7		3		60		
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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, 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 --- 214	290 120 45 --- 455	6,9 2,3 0,8 --- 10,0 4,7	BRAK WSK-2,13
								PODS PRZES	8 ŚW 2 DB.S 6 DB.S	6 6 280	0,2		176	20	22 3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szch, R. jeź.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, ZR. Leucobry-Pinetum, 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	243 49 27 ---	620 125 70 ---	15,9 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fat, 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
n	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: św, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N blu.pos pow. 0,01ha, Info: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
o	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.fid, orl.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, db.s, św na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol,Db.s 85l. Brz 50l., Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 0,9		um um prz	15 12	14 13	I III	12	134 35	405 105	20,5 4,0	TW-3,01
																169	510	24,5 8,1	
p	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs św 25l, podsz.: brz, św na 10%, Info: O.K. 0.20 ha, 20% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 1,2		um um duże	10 10	11 11	IA II	22	170 14	640 55	56,4 3,1	TW-3,77
																184	695	59,5 15,8	
r	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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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	367	545	12,5 8,4	TP-1,48
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, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szch, R. jeź.fid, pok.zwy, tśl.mdr, 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 0,8		prz prz luź	27 25	22 20	I III	12	178 102	205 120	4,9 2,0	TP-1,16
																280	325	6,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
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, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, mal.wś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.fld, mal.wś, tnk.leś, 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	322	405	7,4 5,9	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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Ol, Brz 82l, pjd Św 82l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		82 260	0,9	prz prz um	36 162	26 23	I 3	2 3	397	605 24	10,1 6,6	BRAK WSK-1,53
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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, 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, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So 140l, podszyt: brz, so, db.s na 80%, w cz. S bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.zwy pow. 0,01ha, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	38	24	II	3	255	260	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														
~i			0,02		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~j			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~k			0,12		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~l			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~m			0,05		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
	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	= 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)												12071 (134)	336,3		
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
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, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 77l, podsz.: 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	345 39 ---	630 70 ---	10,7 0,9 ---	TP-1,82	
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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.fid, mal.włś, nar.bit, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 57l, pjd Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, św, ol na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol,Św,Brz 12l. w cz. NE bagno 0,3 ha, Info: O.K. 0.20 ha w kępie., 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	230 52 15 ---	365 85 25 ---	4,6 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
c	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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 59l, So 80l, podsz.: db.s, brz, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	25	24	IA	12	313	1105	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, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ak, Db.s 46l, 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, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, czs.syb, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s 65l, Św 45l, 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, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ak 57l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 90l.	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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 65l, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs So 120l, Brz 58l, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	17	18	II	12	271	1180	32,0 7,3	TP-4,36
j	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l, pods.: 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	35	23	II	2	298	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
	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)												8325	195,8	
201 a	2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ak, Db.s 39l, podszyt.: św, wb, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEWE 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 ---	27,8 10,5	TW-2,65
b	2,58				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, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE 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 ---	22,6 8,8	TW-2,58
c	2,76				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, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 58l, podszyt.: so, db.s, brz na 30%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 SO	58 87	1,0	um um prz	23 30	22 23	I II	12	301 35 ---	830 95 ---	21,2 1,5 ---	22,7 8,2	TP-2,76
d	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-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Md 40l, podszyt.: db.s, kru, jrz na 20%, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEWE SO	40	0,9	um um duże	14	15	I	12	222	730	30,4 9,2		TW-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. 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
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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 87l	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,1	um um prz	24	19	III	3	304	980	16,1 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 77l, So 120l, w cz. N luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoj.	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	prz prz um	20	18	III	3	246	1025	20,0 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
~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		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	198,9		
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Ak 76l, Św 46l, podsz.: 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	328	2865	52,6 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/ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., w cz. E bagno 0,15 ha	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	5 12	0,7	prz prz um		2 4	II I	22			1,2 0,3 --- 1,5 2,1	POPR-0,20 CP-0,72	
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, sit.skp, D. zmiesz. grp., w cz. W bagno 0,05 ha, Info: EKO_R	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	28 28	1,1	um um prz	14 12	15 12	III I	13	82 59 --- 141	15 10 --- 25	0,7 1,5 --- 2,2 12,9	TW-0,17	
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św na 30%, Info: O.K. 0.20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	60	0,9	prz prz um	25	22	I	12	305	720	17,6 7,5	TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Gts, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: 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 ---	965 110 ---	22,3 1,6 ---	TP-2,91
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak 60l, podsz.: 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
h	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 74l, podsz.: db.s, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	prz prz um	20	18	III	3	261	1515	31,2 5,4	TP-5,80
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	17	18	II	12	246	995	25,8 6,4	TP-4,05
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	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)											8014	175,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 28l, w cz. E bagno 0,2 ha, Info: O.K. 0,30 ha, EKO_R, 30% OIJ	80 BRZ.O-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	28 28	1,0	prz prz um	14 11	15 11	III I	22	72 52 ---	215 155 ---	10,1 22,9 ---	TW-3,00
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, podsz.: św na 20%, w cz. NW d luka 0,15 ha Św 4l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,1	um um prz	14 13 8	14 14 9	IA II II	12	187 16 8 ---	210 20 10 ---	12,9 0,8 1,6 ---	TW-1,12
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, nar.blł, pok.zwy, D. mjs Brz 35l, podsz.: św na 10%, w cz. W bagno 0,05 ha, Info: O.K., EKO_R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz um	17 40	18 23	II	12	205	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, chb.kot, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 48l, Brz 56l, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, szc.zaj, tśl.mdr, D. mjs Św 42l, podsz.: so, św, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,2 ha Brz, Św 5l., 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol 53l, Św 35l, 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	312	1085	30,9 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, db.s na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Św,Ol 60l., Info: 30% Bmb, 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak 56l, 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
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Ak 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	16	17	II	12	231	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 38l, Info: Mielsce 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz, Ak 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	15	14	III	12	204	305	9,7 6,5	TP-1,50
p	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, 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														
~d			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	48			13	13		4		7		DRZEW-100%-0,00
	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)											5948 [7]	258,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Ol 57l, Ol 77l, podsz.: 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, Gl. Gm, m/plp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, rkt.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 77l, podsz.: 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	306	1295	25,3 6,0	TP-4,24
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, czm.p, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	33	25	I	3	357	1465	26,4 6,4	TP-4,10
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	357	890	16,1 6,4	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 60l, Info: EKO_R	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 77l, w cz. W kępa 0,11 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	prz prz um	22	21	II	3	323	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)											8410	190,3		
205 a	4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	25	I	3	357	1690	33,1 7,0	TP-4,73
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	21	18	III	3	276	1390	27,1 5,4	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,17 ha So 112l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	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			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. 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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrj, 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, 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, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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, Gl. Gms, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)												7100	202,3	
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 79l, podszyt.: czm.p, jr, św na 60%, Info: 40% BMW, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	1,0	um um prz	34	25	I	3	419	2495	43,6 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	18	19	I	12	324	1565	42,7 8,8	TP-4,83
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 48l	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 37l	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak, Db.s 30l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S SO	30 100 100	1,1	peł duże	11 37 33	11 17 17	II 	12 	123 	540 	42,7 9,7 4 1 ---	TW-4,38

Oddz. 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
206 g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. pjd Db.s 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	19	19	I	12	351	1395	38,9 9,8	TP-3,97
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak, Db.s 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	12	12	II	12	146	445	27,6 9,0	TW-3,06
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.s 21l, podsz.: brz, ak, db.s na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,3	peł duże	8	8	I	12	95	120	18,6 14,9	TW-1,25
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	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)												9110	316,9	
207 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	21	21	I	12	340	285	7,1 8,5	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 46l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	18	18	I	12	344	1720	59,0 11,8	TP-5,00
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 39l, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 33l, 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 (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 50l, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Md 49l, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 39l, Db.s 60l, 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, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	13	I	12	196	245	13,6 11,0	TW-1,24
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.mie, D. mjs Ol, Brz 34l, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	27	21	III	3	279	260	3,6 3,8	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. podsz.: brz, św, so na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	31	25	II	3	389	690	9,2 5,2	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~b	2,92				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	26 70	1,3	peł duże	12 30	12 18	IA II	12 3	225	655 1	53,2 18,2	TW-2,92
	33,47 33,47 33,47 33,47		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		
208 a	3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 OL 1 ŚW BK OL SO DB.S	15 15 15 50 90 90 90	0,8	peł duże	7 11	6 11 2	IA II II	13	15 15 ---	55 55 ---	18,4 5,4 ---	TW-3,63 23,8 6,6 1 4 5 2 38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 70% zwierz, D. 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., Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 4	0,6	luż		1 1 1	IV III III	33			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,48 POPR-0,80
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, 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			1 1 1	I III II	13			1,0 0,6 --- 1,6 0,7	PIEL-2,28 CW-2,28
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: LINIE														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, 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 w kępie., 10% BMw,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OL	24 120 65	1,3	um um duże	11 53 27	11 24 24	IA 3 3	12 3 3	191 545 30 70 ---	545 18,4	52,5 18,4	TW-2,85
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmi.pog, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28980/05, D. 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., Info: GDN, 10% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	117 12 12	0,9 0,3	prz prz um	39 2 3 1	26 2 3 1	II 2 22	2 2	353 1110	1110 3,4	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) RP. PS (Ps V), Info: EKO_R		ZADRZEW	OS OS TP	54 34 54			39 25 45	21 17 24	3 3 3		7 3 4 ---	14		
d				0,90	RP. PS (Ps V), Info: EKO_R		ZADRZEW	OL BRZ	54 54			38 33	20 20	3 3		11 3 ---	14		
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, tkn.leś, tśl.mdr, C. porol, D. 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

Oddz. 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 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. jeż.fid, mal.wś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 51l, Św 35l, podsz.: św na 20%, Info: 10% OI	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	274 43 ---	335 50 ---	7,3 0,6 ---	TP-1,22
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs OI 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	234 16 ---	215 15 ---	5,4 0,2 ---	TP-0,91
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, Gl. Grd, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, trz.leś, C. porol, D. mjs Brz 64l, OI 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 (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fid, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs OI 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. OI (bo) z1, Gl. Grd, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fid, mal.wś, tkn.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, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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
																166	860	83,0 16,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 64l, podsz.: św na 30%, w cz. C luka 0,15 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	26	IA	12	419	1030	22,0 8,9	TP-2,46
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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	25 29	23 24	II 3 3	13	8 9 ---	1,1 1,8 17	CP-0,61	
o	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jzg.pok, nar.krt, 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, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL OL	80 50			40 20	21 18	3 4		12 15 27			
s				0,30	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	GB	60			28	16	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.fid, pok.zwy, tk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 1371, podsz.: gb, db.s, ak, bez.c na 60%, Info: EKO_R	80 GB-DB (cz zg)	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) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ SO	50 70			25 30	20 19		3 3		10 5 ---	15	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,17		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~f			0,02		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	= 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)	282,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. moż.trn, pln.pos, szk.alp, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Md 28l, Info: O.K. 1,50 ha.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 90	1,4	um um duże	12 40	13 17	IA	22 3	259 2	3165	221,5 18,1	TW-12,22
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. mal.wś, nar.krt, trz.leś, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: św na 10%, Info: O.K. 0.50 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,4	um um duże	12	12	IA	23	211	270	23,8 18,6	TW-1,28
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, trz.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 28l, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Ol,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	22 3 3 3	259 18 5 5	975 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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 (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fal, D. pods.: 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														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,23		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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, trz.leś, C. porol, D. mjs OI 80I, OI 50I, Św 40I, pjd Brz 80I, podsz.: brz, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	80 270	0,7	prz prz luź	32 137	29 24	IA	2 3	334 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, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Św 44I, 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 (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 44I	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, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. czł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs OI, Db.s, Św 85I, Db.s 106I, podsz.: 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 Przeb. A	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO	85 106	0,8	prz prz um	29 39	26 28	I I	3 2	247 115 --- 362	1320 615 --- 1935 50	21,1 7,3 --- 28,4 5,3	IIIA-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, pg/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 90l, podsz.: brz, św, so na 60%, w cz. N bagno 0,3 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał pow. 0,01ha, w cz. C bgn.pos 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bgn.wid, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% wodne, D. 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 SO PODR	SO 4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	93 12 12 12	0,7 0,3	prz prz luź	36 26	I I	3 22	300 2	805 3	11,4 4,3	IIIAU-100%-2,68 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,80	
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.fld, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. 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 SO PODR	SO 5 ŚW 4 DB.S 1 JD	83 9 9 9	0,8 0,3	um um prz	30 25	I I	2 22	332 1	500 1	8,2 5,5	IIIAU-100%-1,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,45	
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 83l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83	0,9	prz prz um	24 22	II II	3 3	327 3	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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 64l, w cz. C bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	1,1	um um duże	18 19	II II	12 12	320 12	1455	34,5 7,6	TP-4,54	
f	10,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. w cz. S kępa 0,08 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	1,0	um um duże	15 15	III III	12 12	227 12	2385	73,7 7,0	TP-10,50	
~a			0,32		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,15 0,30		RP: LINIE RP: LINIE														
	26,63 26,63 26,63 26,63		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 a b c ~a ~b ~c ~d ~f	2,26 8,27 15,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 83l, Św 53l, w cz. N kępa 0,2 ha So 51l., Info: 10% Bw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	60 51 83	0,9 0,9 1,1	um um duże um um duże	15 14 23	15 15 21	III II II	12 12 3	219 238 372	495 1970 5855	13,8 6,1 63,5 7,7 98,2 6,2	TP-2,26 TP-8,27 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	26,27		1,20		= 27,47												8320	175,5	
	26,27		1,20		= 27,47 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	26,27		1,20		= 27,47 Gmina Przygodzice (052)														
	26,27		1,20		= 27,47 Powiat ostrowski (17)														
	26,27		1,20		= 27,47 Woj. wielkopolskie (30)														
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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 fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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	265	3585	76,8 5,7	TP-13,52	
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.fal, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.fal, D. zmiesz. dkep., w cz. N bagno 0,15 ha w cz. S kępą 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 65 254	455 155 610	12,9 3,3 16,2 6,7	TP-2,41	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. pods.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b ~c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	19	18	III	4	240	240	4,9 4,9	TP-0,99
	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)											7985	170,1		
214 a b c d	2,04 4,09 4,67 1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. w cz. E bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/m/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tł.mdr, D. mjs Św 61l, So 76l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	72 53 44 61	0,9 0,9 1,1 0,9	um um prz um um duże peł duże um um prz	19 15 12 19	20 16 12 21	II II III I	4 12 12 12	291 227 178 337	595 930 830 400	12,1 5,9 28,4 6,9 38,8 8,3 9,5 8,1	TP-2,04 TP-4,09 TP-4,67 TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 5l, w cz. C kępa 0,07 ha So 99l. w cz. C kępa 0,17 ha So 99l., Info: O.K. 0.24 ha w kępach., EKO_R, , ,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				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 fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	1,0	um um prz		26	21 III	3		287	1245	16,8 3,9	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
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKl, ps/m/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, 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 ---	350 55 ---	7,4 1,6 ---	TP-1,24
i	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	1,1	um um prz		19	18 III	4	295	1900	39,2 6,1	TP-6,44	
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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 fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~c ~d ~f ~g			0,06 0,30 0,16 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE 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)												6473	158,3	
215 a b c d	13,46 2,73 6,41 0,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, pods.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 56l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. pods.: db.b, bk na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	80 64 56 82	1,0 1,1 1,0 0,9	um um prz um um prz um um prz	23 19 16 25	19 19 17 21	III II II II	3 12 12 3	281 320 265 328	3780 875 1700 45	69,9 5,2 20,7 7,6 48,2 7,5 0,8 5,7	TP-13,46 TP-2,73 TP-6,41 TP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.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 4	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, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 77l, Brz 37l, Św 47l, podsz.: brz, św, so na 70%, Info: O.K. 0.60 ha, EKO_R	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	28	21	II	3	266	525	9,7 4,9	TP-1,97
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,30		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)											7629	161,3		
216 a	1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	82 150	0,8	prz prz um	23 50	22 18	II	3 2	288 2	565 2	9,6 4,9	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 36l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	36 102 62	0,9	um um duże	12 40 28	12 23 20	II	12 3	146	315 5 4 ---	17,6 8,1	TW-2,17
c	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	15	II	12	242	1905	65,1 8,3	TP-7,88
d				0,52	RP. BAGNO (N) , SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	35 35 77 77			14 10 28 37	12 9 18 18		4 4 3 3		20 1 20 3 ---	44	
f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	17	18	II	12	265	1575	43,6 7,3	TP-5,94
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, chr.ren, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. szad, R. bgn.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 97l, Brz 37l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C tuj.spp pow. 0,01ha, w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Torfowiec wąskolistny., EKO_R	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	30	24	II	2	261	865	11,5 3,5	BRAK WSK-3,31
i				0,88	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ SO	30 30			10 15	10 13		4 4		33 2 ---	35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	29	23	II	3	348	355	4,7 4,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. 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		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														
~h			0,24		RP: LINIE														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,07 Gmina Przygodzice (052) = 28,07 Powiat ostrowski (17) = 28,07 Woj. wielkopolskie (30)											6186 (79)	181,8		
217 a	3,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SW kępa 0,17 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	12 12 24	1,0		um um duże		4 5 9	II II I	21		6	15	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, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, 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. 0.16 ha w kępacz., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	II II	12			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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	122	1,1	um um prz		30 22	III	3	334	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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 83l, 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	22	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	
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, Bk, Db.s 45l, podsz.: bk, czm.p, św na 70%, Info: O.K., EKO_R	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 --- 210	135 25 10 --- 170	1,7 0,8 0,4 --- 2,9 3,6	BRAK WSK-0,81	
h				0,59	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW SO BRZ	30 30				12 10	10 10	4 4			17 10 --- 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, wdz.fał, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 24l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 50	0,9	prz prz um	7 25	8 12	II	12 3	61	160 1	22,0 8,5	TW-2,60	
k	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db.s 10l, w cz. S kępa 0,2 ha So 133l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	um um prz		3 4	I II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,29	
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 102l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	13 25 13 35	0,8	um um prz		5 9 5 12	IA I III II	22		9 12 --- 21	10 15 --- 25	6,7 1,1 0,2 0,9 --- 8,9 6,7	CP-1,32
m				0,28	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	38 38			15 15	17 16		4 4		20 5 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, 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, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fał, 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. pods.: 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														
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 83l, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Db.b, Brz 37l, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.b 29l	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c 14l	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db.b 117l, podsz.: db.b, jrj, 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	
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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 SO PRZES	29 45 95	1,2	peł duże	10 12 40	10 11 20	II	22 4 3	128	630 12 12 ---	53,8 10,9	TW-4,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,18 ha Db.b,KI 35I., Info: O.K. 0.18 ha w kępie., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz	7 7	7 7	I III	12		35	55	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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śml.pog, wdz.fal, D. zmiesz. rzęd., mjs Db.b 11l, pjd Bk 31l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	12			10 3 1 --- 14	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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 87l, Db.s 50l, podsz.: db.s, jrz, 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 50l, podsz.: 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
l	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, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,04 0,02 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: LINIE 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 b c	1,82 8,30 2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 63l, So 100l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s 37l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	63 55 37	1,2 1,1 1,0	um um duże um um duże pet duże	20 18 13	20 18 13	II II II	12 12 12	349 292 174	635 2425 510	15,4 8,5 70,4 8,5 26,9 9,2	TP-1,82 TP-8,30 TW-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 8l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, w cz. E kępa 0,46 ha So,So.c 103l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 103l., Info: 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			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,09 ha So 103l. w cz. S kępa 0,2 ha So 103l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	103			29	20		3		75		ODN-ZRB-2,81 CW-2,81
h	1,52				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozły (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. 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	340	515	13,6 8,9	TP-1,52
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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												4567	132,9	
	1,52		0,06		= 1,58 Obr. ew. Kozły (0006)														
	1,52		0,06		= 1,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	1,52		0,06		= 1,58 Powiat ostrzeszowski (18)														
	16,12	2,81	0,16		= 19,09 Obr. ew. Antonin (0001)														
	16,12	2,81	0,16		= 19,09 Gmina Przygodzice (052)														
	16,12	2,81	0,16		= 19,09 Powiat ostrowski (17)														
	17,64	2,81	0,22		= 20,67 Woj. wielkopolskie (30)														
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ak, Św, Md 38l, Db.s 60l, pods.: 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s 33l, pods.: 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 38l, pods.: 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, 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

Oddz. 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
220 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 23l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	1,3	pet duże	8	9	I	21	129	225	26,6 15,4	TW-1,73	
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. jeź.fld, orl.pos, tśl.mdr, 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	pet duże	7 7 7	7 4 8	IA I II	12	35 5 40	75 10 85	14,4 0,5 1,0 --- 15,9 7,2	TW-2,21	
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, 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 --- 338	265 85 45 40 --- 435	8,4 1,1 0,7 0,8 --- 11,0 8,5	BRAK WSK-1,29	
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, wrz.pos, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. chm.zwy, jeź.fld, tnk.spe, 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	
							PRZES	SO	127			35	25		3	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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 k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: św, kru, db.s na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	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, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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) Przeb. C	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	18	18	IA	13	325	655	27,6 13,7	TW-2,01	
m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 29l, podsz.: 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 23l, 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, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 19l, podsz.: 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 ---	110 10 ---	12,8 0,8 ---	TW-1,96	
p	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk, Md, Db.s 11l, podsz.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. MRms, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, So 12l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 145l., 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%
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, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.sam, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Św, Czm.p 35l, podsz.: 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	340 85 ---	815 205 ---	15,1 2,7 ---	TP-2,40	
t	1,26				Obr. ew. Kozły (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak 65l, podsz.: 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	luź	31 21	16 15	IV III	3 3	88 63 ---	15 10 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,17	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podsz.: jrz, 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, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Db.s, Brz 43l, Db.s 90l, podsz.: jrz, 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, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s 56l, podsz.: db.s, jrz, 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		
~a			0,25		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Db.s, Brz, Św 24l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	24 123	1,2	um um duże	12 50	11 18	IA 3	22	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, 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 SO 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	16 5 21	35 10 45	9,7 1,5 11,2 5,2	TW-2,14
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 25	III 23	12 3		4		CP-1,01
f		3,46			Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tnk.leś, 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		ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46 CW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. podsz.: 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. podsz.: 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	um um duże	11 7	11 9	IA III	22	155 23 ---	285 45 ---	27,7 2,7 ---	TW-1,85
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 16l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 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 ---	CP-1,41
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB.S	9 9 60	0,8	um um prz		1 1 30	III III	22 3				POPR-0,20 CP-2,00
l	5,05				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, D. 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,30		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,09		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: 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	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	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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 4					III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,14
b	13,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARi, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 89l, podsz.: brz, so na 30%, Info: O.K. 1.00 ha, EKO_R	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,78				1,37 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 57l, podsz.: so, św na 20%, Info: O.K. RP: BAGNO (N), SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: w cz. SW trf.nst pow. 0,03ha, w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,05 ha So 89l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. w cz. NW luka 0,05 ha w cz. SW kępa 0,45 ha So 37l. RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	57 86	0,9	prz prz um	25 29	17 18	II III	12	214 24 ---	165 20 ---	4,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,78	
f				100 SO (zg)		DRZEW BRZ SO BRZ	25 25 35				9 12 19	10 9 13	4 4 4	5 10 3 ---	4,9 6,3				
g	0,96			100 SO (zg)		DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0					III II	11	0,3 ---	CW-0,96 PRZEST-50%			
						PRZES SO	89				28	20	3	40	0,3 0,3				
h	6,54			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																
~b			0,15																
	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		

Oddz. 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
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 16l, So 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 86	1,0	um um duże	7 27	5 22	II 3	12 3	12 4	20 3,4	5,4 3,4	TW-1,60
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, 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. 0.34 ha w kępach., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	8 86 86	0,9	um um prz	1 20 26	II 18 20	12 4 3	12 3	2 79 81			CP-1,63
c		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,25 ha So 86l.	SO	PRZES	SO	86			23	19	3	3	55			ODN-ZRB-1,81 CW-1,81
d	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	23	19	III 3	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, tśl.mdr, 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	3	236	435	7,3 3,9	BRAK WSK-1,85
g				1,19	RP: BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ OL	55 55 45			25 28 26	15 18 16	3 3 3		19 12 2 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Św 8l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ SO	8 86 86	0,9	um um prz		1 30 28	II 18 18	12 3 3			1 6 ---		CP-1,92
j		1,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, 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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, 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
~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	3,73	0,52	1,19	= 27,49														
	22,05	3,73	0,52	1,19	= 27,49 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	22,05	3,73	0,52	1,19	= 27,49 Gmina Przygodzice (052)														
	22,05	3,73	0,52	1,19	= 27,49 Powiat ostrowski (17)														
	22,05	3,73	0,52	1,19	= 27,49 Woj. wielkopolskie (30)														
																4685 (33)	84,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	20	18	III	3	283	990	18,9 5,4	TP-3,49
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, 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	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	19	20	II	12	336	1185	25,0 7,1	TP-3,52
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	18	18	II	12	272	405	10,2 6,9	TP-1,48
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz, db.s, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	22	II	3	317	315	5,6 5,6	TP-1,00
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, tśl.mdr, 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	342	425	5,7 4,6	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	21	21	I	12	343	1130	27,2 8,2	TP-3,30
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	19	18	III	4	279	590	11,1 5,3	TP-2,11
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	347	1150	20,6 6,2	TP-3,31
k	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, 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) , Info: EKO_R		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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs So 36l, Info: O.K., EKO_R	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														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,16 0,31 0,30 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	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)												8175 (2)	169,2	
226 a b c d	19,21 2,04 2,74 2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Św 76l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, chr.ren, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. porol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 45l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 38l, Info: EKO_R	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	76 37 45 38	1,0 1,0 0,9 1,0	um um prz um duże um prz um duże	19 9 12 9	18 10 12 10	III III III III	4 12 12 22	274 120 148 127	5265 245 405 275	104,5 5,4 16,5 8,1 18,2 6,6 17,5 8,1	TP-19,14 TW-2,04 TP-2,74 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 63l, podsz.: 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 4	22 4	I I	12 12	302 ---	805 1580	18,6 7,0	BRAK WSK-2,67
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 83l, Św 30l, podsz.: 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, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał	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, Gl. Tp, tp//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, D. mjs So 36l, podsz.: kru na 30%, Info: O.K., 40% Bb, EKO_R	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) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: 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	362	505	9,9 7,1	TP-1,40
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
I	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l, podsz.: brz, so na 40%, w cz. NW bagno 0,2 ha, Info: 35% Bśw, 10% BMw, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO	76	0,9	um	29	21	II	3	151	145	2,7	TP-0,96
~a			0,29		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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			0,30		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														
	40,82 0,96 0,96 0,96 39,86 39,86 39,86 40,82		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92		= 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)											10475	257,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Brz 77l, Św 30l, pods.: 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	258 60 ---	1490 345 ---	26,9 6,6 ---	TP-5,78
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um duże	24	22	II	3	374	425	7,9 7,0	TP-1,13
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, trf.nst, D. mjs Brz 42l, pods.: brz, św na 70%, Info: O.K., EKO_R, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	29	17	III	3	177	375	8,0 3,8	BRAK WSK-2,12
d				1,01	RP. BAGNO (N) , SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: EKO_R		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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	19	17	III	4	270	1750	37,5 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fid, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,65				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, C. porol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%, Info: O.K.</p> <p>Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,0	um um duże	12	12	II	12	148	95	5,6 8,6	TW-0,65	
i	0,61					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO		80 65	0,8	prz prz um	30 27	22 23	II I	3 3	193 88 ---	120 55 ---	2,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,03																	
~b			0,09																	
~c			0,16																	
~d			0,14																	
	18,33 2,81 2,81 2,81 15,52 15,52 15,52 18,33		0,42	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)											5150 (53)	107,2			
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,9	um um prz	19	20	II	4	301	2400	45,4 5,7	TP-7,97	
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	1,2	um um duże	18	17	III	12	297	1150	26,8 6,9	TP-3,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c ~a	2,47		0,09		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	15	15	III	12	233	575	17,3 7,0	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)											4125	89,5		
229 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, 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
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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um duże	22	18	III	3	307	2350	45,8 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	19	20	II	4	325	1580	32,1 6,6	TP-4,86
d	10,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 f	2,57					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	20	22	II	3	345	885	16,5 6,4	TP-2,57
~a			0,06		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L															
~b			0,08		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															
	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)												8717	186,1		
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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 fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	20	18	III	3	306	2785	57,4 6,3	TP-9,10	
b	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, chr.ren, wdz.fal	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) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fal, 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. podsz.: 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	383	680	12,4 7,0	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 (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, 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 (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	21	22	II	3	344	575	10,5 6,3	TP-1,67
h				0,25	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO	40			20	15		3		1		
					Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~a			0,12		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)											7400 (1)	176		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,05 ha So 102l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 2	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	21			5,5 1,2 ---	CP-2,05
c		2,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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	22		3		22	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fal, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.b 5l, w cz. N kępa 0,05 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	5 102	1,0			27	23	III	12		12	CW-0,93
f	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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

Oddz. 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
231 g	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, bor.bru, orl.pos, 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) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ SO SO BRZ	40 30 65 25			17 14 33 10	14 12 21 12	II	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, Gl. MŁ, m/tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, knć.błt, tśl.mdr, D. mjs Św 55l, podsz.: brz, św na 40%, Info: O.K., EKO_R	100 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	13	286	310	8,5 7,8	BRAK WSK-1,09
j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. 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	333	1020	20,3 6,6	TP-3,06
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. 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	21 3 3	22 80 2 ---	80 82	12,6 3,4	TW-3,75
l	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. AKl, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, pęd.bro, rkt.pos, D. 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		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h																			
	28,48	2,97	1,03	2,88	= 35,36												7099	147,4	
	28,48	2,97	1,03	2,88	= 35,36 Obr. ew. Ludwików (0008)												(73)		
	28,48	2,97	1,03	2,88	= 35,36 Gmina Przygodzice (052)														
	28,48	2,97	1,03	2,88	= 35,36 Powiat ostrowski (17)														
	28,48	2,97	1,03	2,88	= 35,36 Woj. wielkopolskie (30)														
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a				0,78	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	45			25	16		3			1	
b				0,16	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R														
c				0,99	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	45			26	17		3			2	
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 44l, podsz.: jrz na 20%	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
																334	230	4,9 7,2	
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 fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	13	12	IV	12	145	715	26,1 5,3	TP-4,93

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
232 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, ZR. Leucobryo-Pinetum														
~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	
232A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał	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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. 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

Oddz. 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
232A c	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Polysticho-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fid, rkt.pos, C. porol, D. 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., Info: 40% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	31	24	I	3	362	3270	64,1 7,1	TP-9,03
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św 42l, Św 72l, So 57l, podsz.: św, brz, so na 70%, Info: O.K. 0.50 ha, 20% BMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	30	25	I	2	357	1210	23,7 7,0	TP-3,39
f				0,25	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL BRZ	72 72			40 35	18 19		3 3		5 1 ---	6	
g	0,31				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.fid, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 63l, podsz.: kru, jrj 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
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fat, C. porol, D. podsz.: so, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	26	22	II	3	304	85	1,6 5,7	TP-0,28
i				0,33	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. 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	364	125	3,0 8,6	TP-0,35
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 160l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%, Info: 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 ---	85 55 ---	1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,38
l				0,26	RP. R (R VI)														
m				0,33	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO BRZ	18 18			10 11	8 11		4 4		2 1 ---		
n	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, C. porol, D. 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 ---	50 25 5 ---	1,2 0,5 0,1 ---	TP-0,41
o	3,45				Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, 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	98	340 14 3 3 ---	37,5 10,9	TW-3,45
p				0,01	Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5												6	7	8	9
232A r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o				0,01 0,11 0,08 0,11 0,01 0,01 0,01 0,01 0,03 0,08 0,17 0,04 0,11 0,09 0,15 0,06	RP. ROWY-R (W) RP. DROGI I (Dr) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: ROWY RP: ROWY Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE 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 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 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)													6225 (9)	165,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Md 32l, podsz.: 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 (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Św 20l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	20	0,9	um um duże	8	9	IA	22	80	315	49,5 12,6	TW-3,92	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14l, w cz. W kępa 0,32 ha So,Db.s 112l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	14 14	0,8	um um duże	5 6	I II	31				16,1 2,0 18,1 4,5	CP-4,02	
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, lin.muł, rkt.pos, D. mjs Św 112l, Św 62l, Brz 32l, pjd Db.s 52l, podsz.: 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 PODR	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	

Oddz. 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
233 f				0,59	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch pow. 0,01ha, Info: EKO_R		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, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, lin.muł, rkt.pos, D. mjs Św 112l, Db.s 62l, podsz.: 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 PODS	SO 6 DB.S 2 BK 2 JD	112 3 3 3	0,5 0,3	luź	37	26	II	2	201	955	10,0 2,1	PIEL-1,42 CW-1,42
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, D. mjs Św, Bk 72l, Db.s 52l, Db.s 112l, pjd Św 112l, podsz.: db.s, brz, so, św na 80%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz luź	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 (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeź.fid, mal.wś, D. mjs Db.s, Św 112l, Db.s 52l, Db.s, Św 30l, podsz.: db.s, brz, jrz, św na 90%, Info: 10% BMw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz luź	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
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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 ---	TP-1,80
k				0,41	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mieszk. dkep,, 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 ---	TP-0,46
m	0,19				Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 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			0,07		RP: LINIE														
~j			0,01		RP: LINIE														
~k			0,01		Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: LINIE														
~l			0,06		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: L ENERG														
~m			0,03		RP: L ENERG														
~n			0,01		Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	131	800	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, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, 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	18 17	IA II	12	236 39 275	845 140 985	33,2 4,4 37,6 10,5	TW-3,59
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
234 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, db.s, jr, 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, GI. Gt, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, db.s, jr, so, brz na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	24	I	3	357	1760	31,3 6,3	TP-4,93
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, 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	345	1505	27,5 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) , Info: EKO_R														
k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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	5	0,9 0,2 --- 1,1 2,6	CP-0,42
l				0,10	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R														
m				0,58	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, 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
o	2,29				Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, D. mjs Brz 50l, Db.s 100l, pjd Brz, So 70l, podsz.: 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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeź.fid, pln.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: 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 ---	305 105 ---	15,6 4,1 ---	TW-2,06 19,7 9,6
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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,16 4,35 26,81 31,16 31,16 31,16		0,38 0,07 0,31 0,38 0,38 0,38	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 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)												8134 (1)	247	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żywna, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 59l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 59	0,9	um um prz	29 23	26 24	IA I	13	298 91 ---	230 70 ---	4,8 1,2 ---	TP-0,78
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żywna, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żywna, P. zad, R. bor.czr, dąb.roz, śmił.pog, C. mto zioł, D. zmiesz. dkep, 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	42	115	4,4 6,2 ---	TW-2,76 AGROT-0,35 POPR-0,35
							PRZES	SO DB.S	117 117			44 48	28 23		2 3	30 2 ---	10,6 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 --- 0,8 0,3	CW-3,00
f		2,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: so na 50%, Info: 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		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	14,64	2,71	0,34		= 17,69												3359	48		
	14,64	2,71	0,34		= 17,69 Obr. ew. Komorów (0005)															
	14,64	2,71	0,34		= 17,69 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065)															
	14,64	2,71	0,34		= 17,69 Powiat ostrzeszowski (18)															
	14,64	2,71	0,34		= 17,69 Woj. wielkopolskie (30)															
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 17l, podszyt: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,26 ha So 117l., Info: 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 33	85 25 110	16,4 2,1 18,5 5,7		TW-3,23	
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,18 ha So 117l. Brz 67l., Info: 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
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. 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 BRZ OL	117 67 47		38 27 20	23 18 17	2 3 4		52 3 5 60					
							PRZES	SO DB.S OL	117 117 50		36 40 21	20 15 19	3 3 4		94 2 10 106					

Oddz. 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 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tśl.mdr, D. 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
f	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 117l, Św 37l, podsz.: św, so na 80%	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
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Md 24l, podsz.: św, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	0,9	um um duże	10 6	10 II	I II	22	116	135	14,4 0,3 ---	TW-1,16
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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	8 8	8 9 6	I II I	22	34 7	45 10	5,3 0,8 0,3 ---	TW-1,33
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, 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	10	10	I	12	128	425	45,2 13,7	TW-3,31
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, 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	7 8	8 9	I II	22	43 7	125 20	14,5 1,6 ---	TW-2,86
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, 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	3 5	3 II	I II	12			2,0 ---	CP-3,26
							PRZES	SO	122			40	26	2		90	16,1 5,6 9,0	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g		1,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, 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) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL	60			25	18	3		3			
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.fd, tśl.mdr, 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	257 29 22 ---	405 45 35 ---	7,5 0,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,58
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28948/05 , 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 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	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)	101,6		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	293	665	13,3 5,9	TP-2,27	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 20l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plm///gp, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 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., Info: 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-ZŁOZ-0,80 CP-0,57	
							PRZES DB.B LP	150 80			72 40	20 20		3 3	23 3 ---	105 10,0	19,2 10,0		
							PODR 8 DB.B 2 CIS	12 6	0,2			3 1		12	332 890	14,3 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, D. 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 ---	184 515	41,9 2,3 ---	44,2 15,8	TW-2,80
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. 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 ---	55 130	20,5 1,7 1,3 ---	23,5 9,6	TW-2,44
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	pet 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fał, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, 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			2	III II	11				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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,03		0,31		= 20,34												3357	150,9	
	20,03		0,31		= 20,34 Obr. ew. Komorów (0005)														
	20,03		0,31		= 20,34 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065)														
	20,03		0,31		= 20,34 Powiat ostrzeszowski (18)														
	20,03		0,31		= 20,34 Woj. wielkopolskie (30)														
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.s 27l, pjd Md 27l, pods.: 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
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 21l, pods.: 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 17l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	17 117 117	0,9	um um duże		6	I	22			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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,09 ha So 117l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 117	0,8				II II	11			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,86 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28948/05, D. mjs Św 57l, 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 (sś) n2, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr. nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, db.s, św na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	26 26 26 40	1,1	um um duże	12 12 14 17	12 12 14 18	IA II III IA	12	116 27 15 33 ---	240 55 30 70 ---	19,5 3,1 1,6 2,7 ---	TW-2,07
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr. orl.pos, rkt.pos, D. 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., Info: 30% BMśw	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	I	2	247	500	5,1 2,5	PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,20
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 29l, podsz.: św na 30%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	29	1,3	peł duże	11	11	I	12	211	885	62,4 14,9	TW-4,19	
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 21l	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	21	1,3	um um duże	8	8	I	22	99	440	68,6 15,5	TW-4,42	
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.b, Ak 16l, Info: 15% Bśw.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	16 117	0,8	um um prz	7 39	7 20	IA	22 3	32 5	165	37,0 7,3	TW-5,10	
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,25 ha So 117l., Info: 40% Bśw.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES SO	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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28948/05, D. mjs Ak, Brz 117l, Św 57l, Ak 37l, podsz.: 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, 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 ---	395 60 ---	19,8 2,5 ---	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														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Komorów (0005) = 23,44 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 23,44 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)											3393	237,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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 fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, 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
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 117l, podsz.: 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 (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: 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 (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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 (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże	17	18	II	12	274	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, ZR. Polysticho-Piceetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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 ---	170 30 ---	20,3 2,1 ---		TW-1,47
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	95 95			39 43	22 20	2 3			3 2 ---	5		
~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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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	178	455	23,2 9,0		TW-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, 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				0,63	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OS	20			16	14		4		4		
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, 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 BRZ	122 40			37 16	24 17		2 4		26 10 --- 36		
							PRZES	SO	122			32	22		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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 ---	205 70 ---	9,2 2,3 ---	TW-1,39
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 44l., Info: 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
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. 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		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 ~c ~d ~f			0,14 0,07 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	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)												1825 (4)	148,2	
243 a b c d		0,62		2,50 0,17 0,45	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, 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
					RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW GB		30			11	8		4		1		
					RP. LCTWO-B (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	
							ZAKRZEW CZM.P LSZ			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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 (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, 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
h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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	211 99 ---	1075 505 ---	20,3 7,9 ---	TP-5,10
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fld, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 w kępie., EKO_R	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
							PRZES	SO DB.S	122 150			39 50	25 27	3 3			20 30 ---	5,4	

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	
243 k ~a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Db.s 93I, podsz.: św, kru, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,1 ha So 120I., Info: O.K. 0,10 ha w kępie., EKO_R, 30% BMśw RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	22	23	I	12	387	845	19,5 8,9	TP-2,18	
	13,90 13,90 13,90 13,90		0,17 0,17 0,17 0,17	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)											3410 (58)	93,5			
244 a b c d f			0,36		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) , Info: EKO_R RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) , Info: EKO_R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 20I RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) , Info: EKO_R RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) , Info: EKO_R	80 OL-JS (cz zg)	ZADRZEW DRZEW ZADRZEW	OL 6 OL 2 OL 2 BRZ DB.S WZ OL	25 12 12 20 28 35 35 35	1,0	um um duże	13 8 12 13 13	14 9 9 13 13	II II II	4 4 12	28 27 ---	30 1 10 10 ---	10 10 ---	0,7 0,7 ---	CP-0,36
				0,59 0,22 0,68 0,49																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. mjs OI 17I	80 OL-JS (cz.zg)	DRZEW	OL	12	1,0	um um duże		9	II	12				0,8 3,3	CP-0,24
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śmf.pog, 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	
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. zmiesz. grp,, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rds.bly, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Jd 15I, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 122I. w cz. S kępa 0,06 ha So 122I., Info: O.K. 0.21 ha w kępach.	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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 6I, w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 122I. w cz. S kępa 0,05 ha So 122I., Info: 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
							PRZES	SO BRZ DB.S	122 62 122			37 30 45	24 22 24	2 3 3		62 7 7 ---	76	0,6 ---		
							PRZES	SO BRZ	122 122			37 36	23 21	2 3		72 7 ---	79	0,6 0,6		

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
244 l		0,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 122l. w cz. S kępa 0,07 ha So 122l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	122			35	22		2		44		ODN-ZRB-0,99 CW-0,99
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 62l, Db.s 122l, podsz.: so, św na 30%, Info: 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
n	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, wrz. pos, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz. fał, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz. pos, D. zmiesz. rzęd, mjs So 25l, w cz. N kępa 0,08 ha So 122l., Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wdz. fał, wrz. pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, 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
							PRZES	SO DB.S	122 122			35 41	25 25		2 3		38 3 --- 41		
							PRZES	SO	122			30	23		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmt.pog, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 15l. w cz. S kępa 0,06 ha So 122l. So 25l., Info: O.K. 0,21 ha w kępach.	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	
x		1,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,05 ha So 122l. w cz. S kępa 0,05 ha So 122l.	SO	PRZES	SO	122			38	23		2		38		ODN-ZRB-1,82 CW-1,82 PRZEST-30%
y	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, wdz.fał, D. mjs Św, Db.s 62l, podsz.: so, św na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	29	22	III	3	265	390	3,7 2,5	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
z				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
ax				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,92	3,56	0,37	2,02	= 25,87												2045	124,5	
	19,92	3,56	0,37	2,02	= 25,87 Obr. ew. Komorów (0005)												(39)		
	19,92	3,56	0,37	2,02	= 25,87 Gmina Mikstów Obszar wiejski (065)														
	19,92	3,56	0,37	2,02	= 25,87 Powiat ostrzeszowski (18)														
	19,92	3,56	0,37	2,02	= 25,87 Woj. wielkopolskie (30)														
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstów Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os 20l, pods.: kru, wb, św na 30%, Info: EKO_R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	14 20 20	0,8	um um prz	9 12 12	10 13 11	II II I	12	38 35 18 ---	25 25 10 ---	2,8 1,7 0,9 ---	TW-0,68
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pgr.sp, pok.zwy, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: kru na 30%, Info: EKO_R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	14 20	0,7	um um prz	8 13	9 14	III II	12	34 30 ---	20 20 ---	2,3 1,3 ---	TW-0,63
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, 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 ---	15 10 ---	1,7 0,4 ---	TW-0,26
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, P. zad, R. nar.błt, pgr.sp, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14l, pods.: św, czm.p, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	14 35	0,7	prz prz luź	8 19	9 18	III II	12	39 35 ---	10 10 ---	1,0 0,3 ---	TW-0,23
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Św 27l, pods.: 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, podsz.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 8	8 9	I II	21	43 8 ---	25 5 ---	3,2 0,4 ---	TW-0,63
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 123l, Św 43l, Ol, Brz, Os 63l, podsz.: św, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b,Bk,Jd 7l.	100 SO (zg)	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 123l, Ol 73l, podsz.: 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)	KO DRZEW	9 SO 1 OL	123 60	0,8	um um prz	37 19	26 17	II IV	2 4	272 17 ---	395 25 ---	3,5 0,4 ---	IIIAU-100%-1,46 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,44
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 w kępie.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	6 8	II III	21	23 6 ---	15 5 ---	2,0 0,4 ---	TW-0,73
							PRZES	SO	118			34	24	2		38		2,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,08 ha So 118l., Info: O.K. 0.08 ha w kępie.	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 (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			30	19		2		17		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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.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
r	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.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

Oddz. 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. I.												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 s	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, 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. 0.23 ha w kępach., 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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wdz.fal, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 9l, w cz. N kępa 0,06 ha So 118l., Info: O.K. 0.06 ha w kępie.,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,2 ---		CP-1,20
w		1,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 118l.	SO	PRZES SO	118			30	22		3		30			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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.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, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, orl.pos, 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 ---		CP-1,07
z	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 58l, Brz, Db.s 118l, podsz.: św, kru na 50%	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n2, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, P. zad, R. pgr.sp, pok.zwy, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, Brz 16l, OI 46l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	16 35	0,8	um um prz	10 17	10 16	III III	12	52 30 ---	55 30 ---	5,0 1,1 ---	TW-1,05
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n2, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, P. szad, R. nar.bit, pgr.sp, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	16 35	0,8	um um prz	10 16	12 16	II III	12	71 30 ---	75 30 ---	7,0 1,1 ---	TW-1,07
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz, Św 24l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	10	11	IA	12	174	125	11,9 16,8	TW-0,71
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, 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. 0,16 ha w kępach., EKO_R, 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 113l. So,Ol 50l., Info: O.K. 0,18 ha w kępie., 30% Bśw	SO	PRZES	SO SO OL	113 50 50			38 23 25	26 20 20	I 3 3	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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, 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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 113l, Św, Db.s 73l, podsz.: bk, św, db.s, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um prz	31	26	II	2	390	1315	13,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 BRAK WSK-1,74
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, 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 5	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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 86l, Db.s 116l, podsz.: św, kru, ol na 30%	100 OL-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	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 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
n	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, podsz.: 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 ---	CP-1,32
o	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, 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 ---	0,9 0,6	CP-1,59	
p		1,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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 SO	117 35 117			35 14	27 12	2 4	2 4	18 2 ---	20	60	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										Wskaźniki 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
246 r s t w x ~a ~b ~c ~d	2,55				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28948/05 , D. podsz.: kru, brz, db.s, św, bk na 70%, Info: GDN, 30% BMw.</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP. ł (ł V) , Info: EKO_R</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>	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 4	2 12	437 1	1115	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)											4385 (1)	122,8		
247 a	3,32				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 66l, Św 46l, Czm.p 30l, pjd Św 66l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 100%, Info: 25% Bśw</p>	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	SO pl, porol	66 0,8	prz prz luź	26 26	26 IA	12 12	367 1220	25,0 7,5	TP-3,32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. dkep, mjs Św 5l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 102l. So 30l., Info: O.K. 0,10 ha w kępie., EKO_R	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, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep., 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, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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		0,28	0,10	= 6,17															
	5,79		0,28	0,10	= 6,17 Obr. ew. Komorów (0005)															
	5,79		0,28	0,10	= 6,17 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)															
	5,79		0,28	0,10	= 6,17 Powiat ostrzeszowski (18)															
	5,79		0,28	0,10	= 6,17 Woj. wielkopolskie (30)															
																1712		35,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, P. szad, R. jeż.fid, mal.wiś, nar.bit, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 56l, Ol 76l, pjd So 56l, podsz.: kru, jrj, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. szad, R. jeż.fid, pin.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkep, 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	12			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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna, P. zad, R. mal.wiś, sit.skp, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 65l, podsz.: jrj, 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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, P. szad, R. jeż.fid, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, czm, jrjz na 90%	80 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	46 46 46	0,8	prz prz luż	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
g		0,53			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, sit.skp, trz.leś	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, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 41l, Ol 31l, pjd Os, Db.s 71l, podsz.: kru, jrjz, 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	255 49 44 ---	300 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, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 127l, Ol 87l, pjd Db.s 87l, podsz.: db.s, kru, jrjz, św 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, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Db.c 62l, podsz.: św, db.s, jrjz, db.c, kru na 80%, Info: 40% BMśw,, EKO_R	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

Oddz. 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
248 k	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, podsz.: db.s, brz, kru, jrz 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-10,82 CP-0,33
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, 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)	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
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, 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 ---	CW-1,94
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.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 ---	395 40 ---	9,3 1,2 ---	TP-1,29
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 64l, podsz.: kru, jrz, 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 ---	255 25 25 ---	5,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
															291	305	6,6 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., 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	22			0,8 --- 0,8 0,7	CW-1,23	
r	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, 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 I	12	285	220	7,2 9,2	TP-0,78	
s	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, D. 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.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	117	0,7	luż	42	26	II	3	252	615	6,0 2,5	IIIAU-100%-2,44 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,75
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	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)											11097	233,4		

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
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, 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, Info: 30% LMśw., EKO_R	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	65 140 165 35 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
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Os, Md, Gb, Ol 48l, Jd 78l, Brz 38l, podsz.: św, kru, gb, jrz na 40%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	48 48 48 48	0,8	prz prz luź	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
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św 61l, 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 51 33 30 14	120 90 80 50 50 20	2,1 2,1 1,2 0,8 2,2 0,8	TP-1,59
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 66l, Św 46l, pjd Bk 150l, Os 66l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 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
																378	390	11,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 54l, Db.s 94l, podsz.: czm.p, jr, św na 70%	100 DB-BK-SO (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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum typicum, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s, Gb 36l, Bk, Db.s 100l, Os 56l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 15% Lw	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n2, GI. Gt, tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, D. podsz.: kru, js, jr, wb na 100%, Info: EKO_R	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
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep,	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
k				0,63	RP. Ł (Ł VI)													8,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, 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)														
n	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, ps/pg/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	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, Gl. Gp, ps/pg/pl, ZR. Abietetum polonicum circaetosum, 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
p	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. chb.kot, tśl.mdr, 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 ---	AGROT-0,28 POPR-0,28 CP-1,28
																		6,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum typicum, P. zad, R. bor.czr, jez.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkep, 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) Przeb. C	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 ---	61,4 8,9	TW-6,91
s t w x y z ax				0,18 0,39 1,40 0,95 0,28 0,14	RP. R (R VI) RP. Ł (Ł VI) , Info: EKO_R RP. R (R VI) RP. PL ŁOW-R (R VI) , Info: EKO_R RP. PL ŁOW-R (R VI) , Info: EKO_R RP. PL ŁOW-R (R VI) , Info: EKO_R	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 ---	8,4 7,7	TP-1,09
	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. nar.krt, ori.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Wz, Md, Db.s 50l, Jw, Bk 30l, podsz.: bez.c, gb, św na 50%		PODS	6 ŚW 4 BK	6 6	0,3					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 bx	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. nar.krt, ori.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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
cx	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb, So 36l, Bk 60l, So 56l, podsz.: św, gb na 30%, Info: 40% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	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	RP. R (R VI)														
fx				0,68	RP. R (R VI)														
gx				3,02	RP. R (R VI)														
hx				0,09	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R														
ix				0,21	RP. PS (Ps VI) , OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: EKO_R		ZADRZEW	DB.S OL	200 50			120 32	22 19		3 3		18 3 ---		
jx				0,80	RP. 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 kx	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Grd, pl, ZR. Luzulo pilosae- Fagetum typicum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 122l, Jd 72l, podsz.: kru na 20%, Info: 40% LMw,, EKO_R	100 BK (niezg) 20	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 ---	IIIB-20%-1,49 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,60 CW-0,60
ix	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Bk 30l, 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 ---	155 60 ---	4,5 1,4 ---	TP-0,76
mx				0,20	RP. LCTWO-B (B-R VI)														
nx				0,38	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R														
ox				2,07	RP. R (R VI)														
px				0,43	RP. Ł (Ł VI) , Info: EKO_R		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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 62l, podsz.: gb, kru, św na 40%, Info: EKO_R	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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Info: 40% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	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 0,1 ---	TP-0,08
tx	2,86				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. 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, Info: 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) RP. ROWY-R (W)														
xx				0,07	RP. ROWY-R (W)														
yx				0,05	RP. ROWY-R (W)														
zx				0,15	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ay by cy dy fy gy hy iy ~a ~b ~c ~d				0,17 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. 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				1,05 0,67	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. R (R VI) RP. Ł (Ł VI) , Info: EKO_R														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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) , Info: EKO_R		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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 130l, podsz.: db.s na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	21	I	12	337	1370	33,6 8,3	TP-4,07
h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. ptn.pos, rkt.pos, śmł.pog, 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 fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, nwl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 27l, podsz.: 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 fal, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Db.b 60l, Ak 40l, podsz.: 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	166	150	4,1 4,6	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, wdz.fał, wdz.mie, D. mjs Db.b, Brz 23l, podsz.: 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 3	69 8	230 8	36,2 10,9	TW-3,32
l	0,11				Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.stp, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: 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	12 12	109 87 25 --- 221	10 10 5 --- 25	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 70l, Ak, Db.s 30l, podsz.: 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 --- 168	35 10 --- 45	0,5 0,2 --- 0,7 2,6	BRAK WSK-0,27
n	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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 13	35 9 2 --- 46	5 5	0,7 0,2 0,1 --- 1,0 5,3	TW-0,19
o	1,27				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wdz.mie, D. mjs Db.s 23l, podsz.: 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 3	12 3	63 20	80 20	12,7 10,0	TW-1,27
p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, wdz.fał, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 117l, podsz.: db.s, jał, so, kru na 60%, Info: 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
s	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Os 34l, podsz.: db.s na 30%, OP. 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
t				0,08	RP. ROWY-R (W) , OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl pow. 0,01ha														
w				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
x				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
y			0,07		RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	18,52 0,57 17,95 18,52 18,52 18,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	= 24,68 = 0,57 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 24,11 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 24,68 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,68 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30)												3538 (21)	150,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) 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 fal, GI. ARI, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, szc.siw, wdz.mie, 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, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, 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, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, 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 fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs So 42l, podsz.: kru, db.s, 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, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, 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	340	1005	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, 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 fał, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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 fał, GI. ARi, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, 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 fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. dkep,, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 DB-BK-SO (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, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, wdz.fał, 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
n		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał st poch N, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, 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	III III	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, 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 w kępach., EKO_R	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, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, orl.pos, wdz.fał, 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, ZR. Leucobryo- Pinetum, 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 411	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	12	13	II	12	172	215	9,7 7,7	TP-1,26
t	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, wdz.fal, wrz.pos, D. 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. 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, OP. Wydmny: w cz. NE pow. 0,14ha, Info: 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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s 113l, podsz.: db.s, jał na 20%, Info: 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	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO DB.S	65 80			37 40	19 20		3 3		5 10 --- 15		
z	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. 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 (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	21	I	12	294	615	16,1 7,7	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
ax	1,09				Obr. ew. Jesiona (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. 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., Info: O.K. 0.21 ha w kępach., EKO_R	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	5 105 105	1,0				II	12					CW-1,09
bx	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. 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	340	430	11,1 8,7	TP-1,27	
cx				0,13	Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: DROGI P (Dr)															
dx				0,05	RP: DROGI P (Dr)															
fx				0,07	RP: RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,60		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,11		RP: DROGI L															
~j			0,06		Obr. ew. Jesiona (0002) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	46,03	2,92	1,03	5,24	= 55,22												10708 (15)	254,2	
	2,36		0,06		= 2,42 Obr. ew. Jesiona (0002)														
	43,67	2,92	0,97	5,24	= 52,80 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017)														
	46,03	2,92	1,03	5,24	= 55,22 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	46,03	2,92	1,03	5,24	= 55,22 Powiat ostrzeszowski (18)														
	46,03	2,92	1,03	5,24	= 55,22 Woj. wielkopolskie (30)														
	6115,35	116,90	175,70	207,77	= 6615,72												1516501 [391] (2636)	41085,7	
	2,36		0,06		= 2,42 Obr. ew. Jesiona (0002)														
	3,43				= 3,43 Obr. ew. Kotowskie (0005)														
	4,54		0,09		= 4,63 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016)														
	6,25		0,16	0,34	= 6,75 Obr. ew. Kozły (0006)														
	107,79	2,92	1,97	26,43	= 139,11 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017)														
	147,04		4,15	11,41	= 162,60 Obr. ew. Bledzianów (0001)														
	271,41	2,92	6,43	38,18	= 318,94 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	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)														
	1091,39	24,97	23,96	49,65	= 1189,97 Powiat ostrzeszowski (18)														
	5,01		0,02		= 5,03 Obr. ew. Czarnylas (0004)														
	1891,83	49,02	54,63	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)														
	3114,63	42,91	96,94	106,63	= 3361,11 Obr. ew. Antonin (0001)														
	5023,96	91,93	151,74	158,12	= 5425,75 Gmina Przygodzice (052)														
	5023,96	91,93	151,74	158,12	= 5425,75 Powiat ostrowski (17)														
	6115,35	116,90	175,70	207,77	= 6615,72 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
WAŁ-DROGA	wał z drogą
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7 o
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
Wystawa terenu	
N	północna
NE	północno-wschodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MŁ	Gleby mułowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfleglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plż	piasek luźny żwirowaty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ab.pl.cr	Abietetum polonicum circeaetosum
Ab.pl.tp	Abietetum polonicum typicum
Bt.pb	Betuletum pubescentis
Cc-Al	Circaeo-Alnetum
Cd-Pi	Cladonio-Pinetum
Cg.ar-Qc	Calamagrostio arundinacae-Quercetum
Cg.vi-Pi	Calamagrostio villosae-Pinetum
Fr-Ul.ch	Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum
Fr-Ul.tp	Ficario-Ulmetum typicum
Ga-Cp.tp	Galio-Carpinetum typicum
Ga-Cp.tp.w.ż	Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna
Lb-Pi	Leucobryo-Pinetum
Lz.ps-Fg.tp	Luzulo pilosae-Fagetum typicum
Mc-Fg.tp	Melico-Fagetum typicum
Mn-Pi	Molinio-Pinetum
Ps-Pc	Polysticho-Piceetum
Rb.ng-Al	Ribo nigri-Alnetum
Sh.sr-Al	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vc.ug-Pi	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Vc.ug-Pi.ms	Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
ARN.GÓR	arnika górská
AST.GAW	aster gawędka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAB.PIE	babka pierzasta
BAG.PŁW	bagniczka pływająca
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BDZ.ŻŁB	bodziszek żałobny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik wiśniakowaty
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁW.SPP	buławnik - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
BRO.CZY	brodawkowiec czysty
PMT.JED	przymiotno jednokoszyczkowe
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POW.PRO	powojnik prosty
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RDS.BŁY	rdestnica błyszcząca
RKT.CYP	rokiet cyprysowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SAU	rokiet Sautera
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	roketnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STR.OKR	strzechowiec okrągły
STR.PUR	storczyk purpurowy
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZK.ALP	szarotka alpejska

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BYL.PON	bylica pontyjska
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ŻÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.CZN	groszek czerniejący
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.STP	jeżyna strzepolistna
JOD.POS	jodłówka pospolita
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JŻG.POK	jeżogłówka pokrewna
KĘD.KRU	kędzierzawka krucha
KŁO.MKK	kłósówka miękka
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
LIN.MUŁ	lindernia mułowa
LIS.SER	listera sercowata
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MAN.PCH	mannia pachnąca
MAR.RDA	marzyca ruda
MEK.SPE	merzyk - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MOD.SIN	modrzacek siny
MOK.SZC	mokrzyca szczeciolistna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica góraska
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
OMG.GÓR	omieg górski
ORL.POS	orlica pospolita
OSŁ.POL	ostrolódka polna
OSN.JAN	ostnica Jana
OSN.PIA	ostnica piaskowa
OSN.POW	ostnica powabna
OST.KLA	oset klapowany
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PĘD.BRO	pędzliczek brodawkowaty
PLK.LEŚ	przylaszczka pospolita
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZU.ROG	szurpek Rogera
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚCZ.PRZ	śnieżyczka przebiśnieg
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciniasty
ŚNI.CIE	śniadek cienkolistny
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TŁU.SPP	tlustosz - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.OWŁ	trzcinnik owłosiony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.WSK	tojad wschodniokarpacki
TRF.KON	torfowiec kończyst
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.LUŻ	turzyca luźnokwiatowa
TRZ.MAK	trzęsiec maklemburski
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUJ.MAL	tujnik maleńki
TUJ.SPP	tujowiec - rodzaj
WBL.JED	wyblin jednolistny
WBN.BŁT	wierzbownica błotna
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.ODL	wiechlina odległokłosa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.BER	widłoząb Bergera
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WDZ.SUD	widłoząb sudecki
WDZ.ZIE	widłoząb zielony
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WIE.ŚNŻ	wieczornik śnieżny
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.ALP	wietlica alpejska
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZŁO.ZAW	chryzantema (złocień) Zawadz.
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
CHR.REN	chrobotek reniferowy
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródlika
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
INTENS	przebudowa pełna intensywna
STOPN	przebudowa pełna stopniowa
CZĘŚĆ	przebudowa częściowa
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki