

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA ANTONIN
OBRĘB ANTONIN**

na okres 1.01.2024 – 31.12.2033 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2024 r.



Poznań 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	708
III. Tabele	715
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	717
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	721
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	725
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	729
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	735

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	741
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	747
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	749

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 48l, Db.s 75l, podsz.: db.s, db.c, jał na 60%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	20	20	IA	12	348	1775	54,3 10,6	TP-5,10
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Św, Brz, Db.c, Db.s 37l, podsz.: db.b, brz, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	18	16	IA	12	309	1255	55,1 13,6	TP-4,06
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,5	14 15	14 15	IA I	12	286 30 --- 316	1075 115 --- 1190	66,3 5,2 --- 71,5 19,0	TW-3,76
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25		1,1	10 10	10 10	I III	12	105 23 --- 128	235 50 --- 285	22,8 3,1 --- 25,9 11,5	TW-2,25
							PRZES	BRZ DB.S DB.S	55 60 45			30 32 17	16 14 8		3 3 4		3 2 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 16l, mjs Db.s, Db.c 21l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Św 45l. Db.s 55l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,3	10 9	9 10	IA II	12	105 30 ---	220 65 ---	29,8 4,5 ---	TW-2,09
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 4l, podsz.: ak, czm.p, db.b na 50%, Info: 20% BŚw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 4			0,9		1	II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,86
h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 87l, Ak, Cz.m.p 35l, podsz.: św, db.s, so, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,So 17l. Św 24l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,8	30	23	II	3	290	1300	20,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		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)											6155	261,6		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 40l, pods.: brz, db.s na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,9	17	16	I	12	221	1200	50,0 9,2	TP-5,44
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 31l, pods.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	14 14	13 15	I I	12	176 22 198	850 105 955	53,1 4,7 57,8 12,0	TW-4,83
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, Lp 8l, pods.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 8		0,9		2 1 4	I III I	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,81
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s 27l, mjs Md 27l, Gb, Gr 40l, pods.: db.s, brz, kru na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	15 14	12 14	IA I	12	195 15 210	300 25 325	22,7 1,2 23,9 15,4	TW-1,55
							PRZES	LP	50			17	11		4		4		
							PRZES	DB.S DB.S BRZ SO	55 80 55 55			32 44 27 28	14 17 17 18		4 3 3 3		9 1 1 1 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s, Jd, Db.c 22l, Db.s, Dg 14l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	22 22 16		1,1	9 9 8	9 10 8	I II II	22	75 15 8 ---	335 65 35 ---	45,1 4,5 3,6 ---	TW-4,44
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. szad, R. ptu.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Os 90l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	101 90		0,8	45 38	29 27	II I	12	276 109 385	420 165 585	5,7 2,5 8,2 5,4	BRAK WSK-1,53
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Brz, Db.s, Św 90l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 15% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	26	I	3	317	910	13,5 4,7	BRAK WSK-2,87
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,82 Gmina Przygodzice (052) = 21,82 Powiat ostrowski (17) = 21,82 Woj. wielkopolskie (30)											4438	206.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, mjs Db.s, Wz, Os, Tp.c, So 83l, podszyt.: kru, bez.c, czm na 80%	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	OL	83		0,6	35	26	II	3	317	640	7,6 3,8	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Jw, Os, Św 68l, Db.s 80l, podszyt.: kru, jr, św, czm, jw, ol na 80%	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	OL	68		0,8	33	27	I	3	448	840	10,1 5,4	IIIB-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podszyt.: brz, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 118l, Info: 20% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 BRZ 1 DB.B	22 szt 20 szt 15 nat 20 szt	0,3		6 7	6 8 6	III II I III	12	8	45	0,5 4,8 0,2 --- 5,5 1,0	ODN-ZŁOŻ-4,59 PIEL-4,59 CP-1,05
							PRZES	SO	118			40	28		3	80			

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	Cechy	Zadrzewienie	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
3 d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św, Db.s 70l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Jd,Db.s 13l. Brz 7l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Jd,Db.s 13l. Brz 7l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk,Lp 13l. Brz,So 7l. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk,Lp 13l. Brz 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 13l. Brz 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk,Lp 13l. Brz 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	118			0,7 0,3	44 3 3 2	I I	3 12	306	1720	17,4 3,1	IIIAU-95%-5,62 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-1,68
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs Db.s 70l, Św, So,we 118l, Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, brz, jd na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św,Brz 50l. 2-w cz. SE gnia 0,49 ha 3-w cz. S gnia 0,43 ha 4-w cz. W gnia 0,46 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	118			0,6	44 28	I I	3 3	259	1190	12,0 2,6	ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 45l, So 118l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	45	nat	0,8	19 20	I I	22	206	135	3,6 5,5	BRAK WSK-0,65	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs So, Lp, Ol 12l, Św 13l, Jd 16l, Bk, Db.s 7l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So we	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	12 nat 17 nat 13 szt 12 szt 9 nat		0,9		7 10 3 3 5	I I II III I	12	25	30	1,3 2,5 0,4 --- 4,2 3,8	CP-1,12	
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO SO.WE ŚW	118 118 118			45 86 38	26 25 24	3 3 3		10 7 3 --- 20				
~b			0,26		RP: ROWY															
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,89 Gmina Przygodzice (052) = 21,89 Powiat ostrowski (17) = 21,89 Woj. wielkopolskie (30)											4700	60,4			

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe. , sit.spe. , C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c, Ol, So, Brz 17l, Db.s, Św, Ol, Czr.p 5l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 118l. Brz,Ol,Św 45l. Ol 80l., Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	4 17 17 10		1,0		5 5 6	II II I	11			0,4 1,5 --- 1,9 0,5	PIEL-2,51 CP-1,10
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, ori.pos. , U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 55l, mjs Św, Ol, Brz 117l, Św 55l, Db.s 35l, Brz 25l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,1	40	24	II	3	406	1270	12,4 4,0	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NW 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, mjs Bk 24l, Ol, Jkl, Św, Brz, Os, Lp, Kl, Jw 28l, So 40l, Bk 13l, podsz.: kru, brz, os, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,So 83l., Info: Rabaty	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	13 28		0,8	9 15	10 14	II I	12	50 25 ---	200 100 ---	24,0 8,8 ---	CP-4,01
							PRZES	SO BRZ OL OL ŚW BRZ ŚW SO.WE	118 45 45 80 45 25 35 55			44 24 24 35 19 12 14 29	24 19 18 19 16 12 12 18	3 4 4 3 4 4 4 3	23 10 1 4 1 1 1 1	---	42		
							PRZES	SO ŚW BRZ	83 60 83			42 29 30	22 16 21	3 3 3	3 1 65 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
4 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: Rabaty	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	29 65		1,1	19 32	19 19	I I	12 3	316	270 1	12,0 14,0	TW-0,86	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: LINIE															
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,93 = 11,93 Obr. ew. Antonin (0001) = 11,93 Gmina Przygodzice (052) = 11,93 Powiat ostrowski (17) = 11,93 Woj. wielkopolskie (30)											1952	59.1			
5 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 OL	9 10 10		0,9		3 3 6	II IA III	12					CP-1,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 80l.															
b				1,24	RP: Ł (Ł V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OS	70 60			32 40	23 22	3 3			3 8 11			

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
5 c				0,59	RP. ł (Ł V), Info: EKO_REPR															
	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)												27 (11)	0,5		
6 a b c	0,74 2,14 0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	80 OL (zg) PRZES	DRZEW OL DB.S	17 50			0,9	14 20	16 11	I I	12 4	150 1	110 1	9,3 12,6	TW-0,74	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI,ST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 64			0,8	34 28 30	25 24 23	IA I II	12 4	279 30 30 ---	595 65 65 725	12,7 0,9 1,0 14,6 6,8	TP-2,14	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI,ST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 67l, mjs Św 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db na 90%, Info: Jemiola	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO	117 117	nat szt		0,8	44 46	24 25	II II	3 3	219 63 ---	190 55 ---	1,0 0,5 ---	1,5 1,7	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
6 d	5,25				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. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złożeń, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, So 13l, Brz, Db.s 10l, Db.s, Brz, Św 25l, Brz 4l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 120l., Info: 45% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		3 13 13			1,0		I II II	11			1,3 --- 1,3 0,2	CW-3,66 CP-1,59	
f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wb 72l, Db.s 60l, Js 45l, Św 35l, Ol 25l, podsz.: kru, św, ol, glg, wb na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,19 ha, Info: 10% Ol,	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		72 72			0,9	32 34	24 24	II II	3 3	316 48 --- 364	1660 250 --- 1910	21,9 2,8 --- 24,7 4,7	BRAK WSK-5,26
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 117l, Św 80l, Db.s, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,Bk,Gb,Brz 16l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s,Bk,Gb,Brz 16l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR 6 DB.S 2 BK 1 GB 1 BRZ		117 16 16 16 16			0,6 0,4	45	27 3 3 6	II 12	3	213	225	2,2 2,1	IIIAU-95%-1,06 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,40

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	Cechy	Zadrzewienie	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
6 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Db.s 36l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,OI,Brz 90l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	36 36 36		0,8	20 18 20	18 18 20	IA I II	13	165 33 22 ---	325 65 45 ---	14,8 2,3 1,5 ---	TP-1,96
							PRZES	ŚW BRZ OL BRZ ŚW DB.C	90 90 90 60 60 60			47 38 39 28 25 30	26 20 24 23 20 20	3 3 3 3 3 3		5 8 7 2 1 2 ---	435 5 8 7 2 1 2 ---	18,6 9,5 ---	
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 82l, Db.s, Św 30l, OI 15l, podsz.: brz, kru, św, jrj, ol na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So,Db.b 122l., Info: 10% BMW, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	35 30	28 25	IA I	3 3	287 29 ---	820 85 905	15,2 1,0 16,2 5,7	BRAK WSK-2,86
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 40l, mjs Db.c 40l, Db.c, Św 24l, Db.c 16l, podsz.: kru, brz, db.c, czm.p na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S	24 24 16 24	szt nat nat szt	0,9	13 12 7 7	10 12 7 7	I II II III	12	60 60 15 15 ---	80 80 20 20 ---	8,4 4,8 2,0 0,1 ---	TW-1,31
							PRZES	DB.C DB.S	100 80			65 40	22 20	3 3	150 ---	200 ---	15,3 11,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 72l, podsz.: kru, ol, glg, św na 70%, Info: W cz. S-W krzyż przydrożny.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,9	32	24	II	3	392	150	2,0 5,3	BRAK WSK-0,38
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Antonin (0001) = 22,46 Gmina Przygodzice (052) = 22,46 Powiat ostrowski (17) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)											5003	105,7		
7 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	27	21	II	3	325	1220	21,9 5,8	TP-3,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 79l, Ak 55l, podsz.: czm.p, so, db.s, ak, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: 35% Bśw, 15% LMśw														

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	Cechy	Zadrzewienie	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
7 b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db.s, Brz 85l, Brz, Św, Db.c 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, db.c na 90%, Info: W cz. N-W kapliczka skrzynkowa na drzewie, 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85		0,8	29	26	I	3	345	2100	33,5 5,5	IIIA-40%-6,08 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 85l, Db.s, Os 60l, Db.c 45l, Db.s, Św 30l, podsz.: św, czm.p, db.s, db.c na 70%, Info: 45% LMśw, W cz. E tablica informacyjna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	26	22	II	3	254	455	7,4 4,1	BRAK WSK-1,80
d	4,62				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: św, czm.p, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29	24	II	3	263	1215	19,7 4,3	BRAK WSK-4,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol, Db.s, Bk, Jw 92l, Jw 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s 11l. Bk,Lp 9l. Kl 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s 11l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 9l. Db.s 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s,Db.c 11l. Kl 10l. Lp 9l., Info: 10% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	92 11 9			0,7 0,3	35 2 2	27 I 2	3 12	287	920	13,3 4,1	IIIAU-95%-3,21 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-1,28	
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol, Db.s, Bk, Jw 92l, Jw 50l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, gb na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,24 ha 2-w cz. NW gnia 0,31 ha 3-w cz. SW gnia 0,48 ha, Info: 40% BMśw, 15% LMw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	92			0,5	39	29	I	3	241	565	8,2 3,5	ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-1,03
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol, Db.s, Bk, Jw 92l, Jw 50l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, gb na 100%, Info: 30% LMw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	92			0,8	39	29	I	3	362	880	12,7 5,2	IIIA-40%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, ptu.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Db.s, Brz, Św 97l, Db.s, Gb, Czir 55l, Bk 45l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 11l. Bk,Lp 9l. Kl 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s 11l. Lp,Gb 9l. Kl 10l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		97 11 9		0,6 0,4	35 27	27 2	I 1	3 12	250 380	380	5,1 3,4	IIIAU-95%-1,52 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,57
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 55l, Św 97l, Bk 45l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,29 ha 2-w cz. C gnia 0,43 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97		0,6	39 50	29 27	I II	3 3	222 37 259	435 75 510	5,8 1,0 6,8 3,5	ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,72
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Brz, Św 97l, Db.s, Gb 55l, Bk 45l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św, lsz na 70%, Info: 35% LMw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97		0,8	39 50	29 27	I II	3 3	325 36 361	680 75 755	9,1 1,1 10,2 4,9	IIIA-40%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: L ENERG, Info: ENERGA "Chynowa kier. Leśn. Klady"		ZAKRZEW	CZM.P DB.C BRZ			0,7								

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~d ~f ~g			0,24 0,12 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Antonin (0001) = 30,50 Gmina Przygodzice (052) = 30,50 Powiat ostrowski (17) = 30,50 Woj. wielkopolskie (30)												9000	138.8	
8 a b c	1,39 1,20 2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	69			1,0	22	20	II	12	308	430	9,2 6,6	TP-1,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz na 20%, Info: 40% BMśw, 10% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			0,9	7	6 8	IA II	12	10	10	7,8 1,2 9,0 7,5	CP-1,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd So 14l, mjs Bk, Db.s 16l, So 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 35% Bśw		PRZES DB.C DB.S	60 60				35 30	17 15		3 3		2 2 4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 58l, Os, Db.c 50l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	58 50			0,9	23 19	20 19	I I	12	208 77 285	545 200 745	13,9 6,2 20,1 7,7	TP-2,62

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	Cechy	Zadrzewienie	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
d	4,36				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 64l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	21	20	II	12	239	1040	24,7 5,7	TP-4,36
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s, Gb, Jw 56l, Db.s 90l, Św, Lp, Jw 30l, podsz.: św, czm.p, db.s na 30%, Info: 25% LMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	21	I	12	296	710	18,9 7,9	TP-2,40
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Tp.c 50l, Św, Db.s 30l, Św 80l, podsz.: czm.p, św, db.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 80l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	19	I	12	337	790	24,3 10,4	TP-2,34
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db.s, św na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	22	I	12	298	275	6,1 6,6	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md, Bk, Js, Jw 71l, Wz, Lp 90l, Jw 100l, Js, Wz 50l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	71 143			0,9	28 53	27 26	IA III	3 2	364 48 ---	515 70 ---	9,7 0,5 ---	TP-1,42
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Św, Ol, Wz, Gb, Jw 60l, Jw, Św, Gb 40l, Św 30l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jw, św na 80%, 1-w cz. W kępą 0,21 ha So,Brz 50l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60			0,9	29 32	25 26	IA I	12	296 66 ---	775 170 ---	17,8 3,7 ---	TP-2,61
k	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Md 19l, podsz.: czm.p, jrj, bk, db.s, jd, św na 10%, 1-w cz. W kępą 0,25 ha So,Św 42l. 2-w cz. S kępą 0,10 ha So 116l. So 42l., Info: 10% LMśw	120 SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB.S	19 19			0,3		6 6	I II	12			0,1 ---	AGROT-2,28 ODN-ZŁ OŻ-2,28 PIEL-2,28 CP-0,53
							PRZES					38 52 44 34 29 17 17	22 22 17 18 16 16 16		3 3 3 3 4 4	20 8 8 3 8 55 2 ---	104		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, mjs Brz, Ol, Md, Wz, Lp 81l, Św, Ksz 110l, Lp, Gb, Jw 55l, Db.s 45l, So, Ksz, Md, Ak 60l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, jd, bk, jw, ak, gb na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 10l. Bk 7l. Jw,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 10l. Lp,Jw 6l. Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 10l. Bk 7l. Jw 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 25% BMśw, W cz. S palenisko, ławki	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JW 1 DB.C	81 110 81 90			0,6	44 48 44 47	26 25 24 25	I III II II	3 3 3 3	111 74 46 28 ---	385 255 160 95 ---	6,5 3,4 3,5 1,6 ---	CW-1,38
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trawy, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Lp 58l, podsz.: czm.p, św, kru, jd na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD	58 100 58 58		0,8	28 46 27 30	23 23 21 25	IA III II I	12	165 88 33 33 ---	110 60 20 20 ---	2,6 0,9 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,66	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: LINIE															
~h			0,08		RP: L ENERG, Info: ENERGA "Chynowa kier. Leśn. Klady"															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i ~j ~k ~l ~m			0,08 0,02 0,09 0,10 0,07		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,15 Gmina Przygodzice (052) = 27,15 Powiat ostrowski (17) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)												6743	164		
9 a b	 1,90 0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, Brz 40l, Db.c 50l, podszt.: brz na 20%, Info: 15% Bśw 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. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So, Św, Brz 25l, mjs Brz, Db.s 19l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1- w cz. S kępa 0,13 ha So 137l. Św 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	40 32		1,1	16 14	16 14	I IA	12	165 99 ---	315 190 ---	13,1 10,4 ---	13,1 10,4 ---		
							PRZES	DB.S	70		35	16		3		2				
							DRZEW	8 SO 2 BK	19 19		0,8	6 4	II II	12			1,3 ---	1,3 2,2	PRZEST-100% CP-0,60	
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW DB.S BRZ	137 90 90 65 50 40			39 35 32 19 19 17	24 26 22 16 14 16	3 3 3 4 4 4	22 6 2 1 2 1	---	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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
g c	0,72				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. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 137l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.C SO	13 137 45 55 35		0,9		4 23 11 11 12	I I I I I	11 3 4 4 4		45 2 1 2 ---	4,1 5,7	PRZEST-90% CP-0,72
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, Św, Db.s, So, Brz 90l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św,So,Brz 90l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	18	IA	12	326	1065	39,0 11,9	TP-3,27
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 38l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, Info: 35% BMśw, 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW BRZ KSZ	38 38 80 110		1,1	18 15	17 13	IA II	12	287 22 ---	1010 75 ---	42,6 7,0 ---	TW-3,52
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	32 32 70		0,9	16 14	15 15	IA II	12	188 11 ---	155 10 ---	8,5 0,4 ---	TW-0,82
												35	14	3		199	165	8,9 10,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Brz 19l, Brz 16l, podsz.: brz, bk, czm.p, db.s, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 137l., Info: 10% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 SO		19 19 16		0,8	10 7	9 3 7	IA III IA	22	30 5 ---	20 5 ---	3,7 0,5 ---	PRZEST-100% TW-0,64
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, So 8l, podsz.: brz, bk, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 137l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 65l. Bk 75l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		13 14		0,7		4 1	II III	22			1,1 ---	PRZEST-90% CP-0,50
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,1	18 18	18 18	IA IA	12	320	245	10,4 13,5	TP-0,77
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, Info: 15% LMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,8	14 14	14 14	IA IA	12	199	265	14,7 11,0	TW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
9 l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 45l, Św, Bk, Jd 20l, Ol 50l, podsz.: św, bk, czm.p na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	20 32 32 32 50 45		0,8	8 13 11 12 10 17 16	8 13 12 10 14 14	I I IV II III II	22	25 15 10 5 15 20 ---	30 20 10 5 20 25 ---	5,5 1,1 0,5 0,9 1,1 0,9 ---	TW-1,19
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 14l, Brz 13l, Brz, Jd 32l, Jd, Db.s 55l, So 25l, So 45l, So, Brz 9l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 132l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 BK 1 SO	13 32 32 45 14 32		0,8	12 11 16 16	9 12 12 14	II IV III III IA	12	15 20 30 20 ---	20 25 40 25 ---	1,9 2,9 1,1 3,1 1,5 ---	CP-0,27 TW-1,07
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 132		0,8	8 38	8 23	I 3	21 3	50 1	65 1	11,9 9,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, So.s 14l, Brz, Św 13l, pods.: brz, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 132l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 132l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So 132l. So 35l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW SO SO	13 132 60 35 45		0,8		4 23 16 10 12	I 3 4 4 4	21 3 4 4 4			9,8 5,0	CP-1,96
p	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, pods.: brz, czm.p, jał na 30%, Info: 15% LMśw, 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	17 17	I 12	12	283	585	22,8 11,0	TP-2,07	
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16 16	I 12	12	254	300	13,5 11,4	TP-1,18	
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14 13	I 12	12	165	170	10,1 9,7	TW-1,04	
t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, pods.: brz, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	20 35 19 50		0,8	8 15 8 18	8 13 9 17	I I II II	12	25 50 5 20 ---	25 50 5 20 ---	4,5 2,4 0,4 0,6 ---	TW-0,96
																100	100	7,9 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. msz, R. rkt.spe, smł.pog, wrz.pos, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 132l. So 45l. So 35l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		13		0,9		4	I	11			4,0 5,6	CP-0,71
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	SO SO ŚW	42 90 90			19 35 35	18 23 21	I	4 3 3		8 1 1 ---		DRZEW-100%-0,00
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,19		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: ROWY														
~k			0,11		RP: ROWY														
~l			0,09		RP: ROWY														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,78 Gmina Przygodzice (052) = 26,78 Powiat ostrowski (17) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)												5132 [10]	257,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, db.b, db.c na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	12 13	12 13	I II	11	138 13 151	90 10 ---	5,7 0,4 ---	TW-0,66
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Św 26l, pods.: db.b, brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 132		1,2	11 37	10 24	I 3	12	150	85 25	7,6 13,3	PRZEST-100% TW-0,57
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.s 5l, Db.s, Bk 20l, Kl 13l, pods.: czm.p, brz, so.c, śl.t, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,12 ha So 131l., Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL SO DB.S LP	5 5 5 8 131 55 55		0,8			1 3	I II III	12	48 2 1 51	0,6 ---	PIEL-2,31
d		1,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. E kępą 0,06 ha So 117l., Info: 25% LMw	SO	PRZES	SO	117			37	25		3	20			AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 PIEL-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
10 f	3,80				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Ak 31l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św na 20%, Info: 15% LMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	14 14	14 14	IA II	12	182 11 ---	690 40 ---	40,3 1,9 ---	TW-3,80
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s. Św 26l, Db.s 16l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So 38l., Info: 15% LMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BRZ JD ŚW SO	26 nat 132 70 65 60 60 38		1,0	10 38 36 28 22 24 16	9 24 17 18 12 14 13	II 3 3 3 3 3 4	12	83 18 1 1 1 1 45 ---	275 1 1 1 1 1 67	30,4 9,2	TW-3,31
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 75l, Db.s, So 60l, Św 45l, podsz.: brz, so, św, bk, glg na 40%, Info: 30% BMśw, Odbiór terenowy- uzgodniono.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JD	132 75		0,7	39 25	25 20	II III	3 3	250 36 ---	150 20 ---	1,2 0,6 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
i	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Jw 5l, So 2l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 131l. Jd 55l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO JD	4 4 131 55		0,9			I II	11			1,1 ---	CW-3,90
												38 18	27 13	3 4		80 5 ---	85	1,1 1,1 0,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
10 j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, So 45l, Jd 55l, pods.: bk, św, so, czm.p, jd na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.cyp, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	38	25	II	3	396	1050	10,2 3,8	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs So 132l, So, Js 60l, Gb, Ol 75l, pods.: brz, so, gb, św na 40%, Info: 40% BMśw	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 JD 1 DB.S	75 90 60 75		0,7	26 30 18 27	20 23 15 17	III III III III	13	163 115 24 19 ---	160 115 25 20 ---	4,7 2,1 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
l	2,52				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. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 16l, Św 40l, So 50l, Jd 19l, pods.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	16 40 30		0,8		6 13 11	I II II	22	10 10 ---	25 25 ---	10,1 1,2 2,0 ---	CP-2,52
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Lp, Jw 11l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 132	nat	0,8		2 25	II	12 3		3		CP-1,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,14				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. śmf.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 132	nat	1,0		36 22	I 3	11 3		12		CP-1,14
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, So 35l, podsz.: św, bk, so, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	35 22	III 3	3 3	313	500	5,1 3,2	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
p	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18 18	I 12	12	239	100	3,7 8,8	TP-0,42	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,17		RP: ROWY														
	26,16	1,16	0,78		= 28,10												3645	131	
	26,16	1,16	0,78		= 28,10 Obr. ew. Antonin (0001)														
	26,16	1,16	0,78		= 28,10 Gmina Przygodzice (052)														
	26,16	1,16	0,78		= 28,10 Powiat ostrowski (17)														
	26,16	1,16	0,78		= 28,10 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Md, Db.s, Bk 14l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, trz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 117l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO GB DB.S SO	14 nat 55 55 117		0,9		5 19 25 36	I 11 11 23	12 4 4 3			5,5 5,7	PRZEST-100% CP-0,97
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb 8l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 118l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 SO SO	8 8 3 118		0,9		1 2 38	III III II 23	11 11 3			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,02
c		1,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog	SO													AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08
d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28945/05, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, mjs Św 35l, podsz.: so, św, db.s, brz, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117 gdn		1,0		34 24	II 2		365	1625	15,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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	Cechy	Zadrzewienie	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
11 f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk 14l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 117l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JD SO	14 117 45 40	nat	1,0		5 34 10 16	I 24 8 13	11 3 4 4			17,3 6,3	PRZEST-100% CP-2,76
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 117l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO	8 5 117	nat szt	0,9		2 36 25	I 1 II	12 3			45	CP-2,98
h		2,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 117l., Info: 30% Bśw	SO	PRZES	SO	117				35 23		3			60	AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79
i	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28945/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Jd 45l, Św 80l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, gjn.lśn, Info: GDN, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	gdn	1,0		36 25	II	2	396	2525	24,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28945/05, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Św 80l, Św, Jd 45l, podsz.: św, so, czm.p na 80%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	gdn	1,1	35	23	III	2	344	1475	15,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	40 50 50		0,9	14 17 17	13 15 13	II II III	12	132 22 22 ---	105 15 15 ---	4,8 0,6 1,0 6,4 8,1	TP-0,79
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,16 Gmina Przygodzice (052) = 28,16 Powiat ostrowski (17) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)											5972	84,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	12	328	460	10,3 7,3	TP-1,41
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	19	20	I	11	362	405	10,8 9,6	TP-1,12
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Św 28l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	13	13	IA	11	203	295	20,6 14,2	TW-1,45
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Bk 24l, podsz.: św, brz, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	11 10	10 10	I III	12	113 15 ---	220 30 ---	23,5 1,9 ---	PRZEST-100% TW-1,95
							PRZES	SO	123			36	23		3		40	25,4 13,0	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
12 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Db.s, Kl, Lp 19l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 123		0,8	8 34	8 23	IA 3	12 3	60 30	90 30	10,6 7,3	PRZEST-100% TW-1,46
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 13l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	13 13	nat szt	0,9	4 6	I II	11 11			70	7,2 0,4 --- 7,6 5,4	PRZEST-50% CP-1,42
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 10l, Bk 8l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	7 8		0,9	1 2	I II	11 11			25	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,41
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, Św 30l, pods.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22 22	22 22	I 11	11 11	368 1135	1135	25,2 8,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
12 j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 56l, podsz.: św, czm.p, bk, jd, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,2	19	20	I	11	406	830	22,2 10,8	TP-2,05
k	2,70				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. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Jw 28l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	11	12	I	11	150	405	30,6 11,3	TW-2,70
l	2,56				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. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p, db.s, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 123l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3	9 10	9 11	I II	11	128 15 143	330 40 370	35,0 2,3 37,3 14,6	PRZEST-100% TW-2,56
m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Kl, Lp, Bk 19l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 123		0,9	7 35	8 23	I	22 3	50 30	115 30	13,0 5,7	PRZEST-100% CP-2,30
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Jw, Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 123l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 123		1,0	34	4 23	I	21 3			13,7 6,3	PRZEST-60% CP-2,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a ~b ~c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l., Info: 35% BMw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO	7 5 123	szt nat	0,9		1 1 23	II II	11 3		40		CW-2,08
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,58 Gmina Przygodzice (052) = 27,58 Powiat ostrowski (17) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)											4680	227.7		
13 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 35l, pods.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,2	18 16	IA 12		320	640	30,6 15,3	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
13 b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 27l, podsz.: brz, św, kru, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 123l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	14 13	12 13	IA II	12	195 15 ---	480 35 ---	36,0 1,9 ---	PRZEST-100% TW-2,46	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Lp, Bk 20l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 123l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	10 11	9 11	IA I	12	70 10 ---	155 20 ---	24,1 1,6 ---	TW-2,18 PRZEST-100%	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 12l, mjs Db.s, Jd, Gb, Lp, Jw, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, db.s, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 123l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 12		0,9		6 6	IA II	22				7,3 0,3 ---	CP-1,00
							PRZES	SO ŚW	155 123 60			74 36 18	26 23 15	2 3 4		6 60 1 ---	6 60 1 ---	37,9 15,4 67		
							PRZES	SO	123			32	23	3		80	175	25,7 11,8		
							PRZES	SO DB.S	123 40			37 18	24 10	3 4		30 1 ---	30 1 ---	7,6 7,6 31		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Db.b, Gb, Bk, Lp, Kl 11l, Jd 15l, Brz, So 6l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 124l., Info: 10% BMśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		9 11 11		0,9		2 3 4	II II III	12			1,2 0,7 --- 1,9 0,9	CP-2,03
g	2,03				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, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 3l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 124l., Info: 25% BMw, 5% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 3		0,9			I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,03
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Brz, Db.s 15l, So 25l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 123l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	15 123		1,0		4 36	II	11 3			3,5 3,4	CP-1,03 PRZEST-100%	
i	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 123l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	35 123		1,0		16 29	16 22	IA	12 3	265	1305 100	62,3 12,7	TW-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
13 j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 123l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 123		1,1	14 34	11 20	I I	12 3	150 40	315 40	25,8 12,2	PRZEST-100% TW-2,11
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 30l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	21 21 123 30		1,4	9 7 34 15	8 8 23 12	I III 3 4	12 3 4	90 15 105	155 25 180	24,3 2,0 26,3 15,3	TW-1,72 PRZEST-60%
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd So 12l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 123l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 123l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 123l. So 30l. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So 123l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	14 14 123 30		1,1		4 6 29 12	I II 3 4	12 3 4		75 2 77	10,2 0,5 10,7 6,5	CP-1,64 PRZEST-50%
m	1,51				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. pln.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 122l. So 25l. Św 35l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 SO 1 BRZ SO ŚW SO	10 8 10 122 35 25		0,9		2 2 3 31 12 12	II I III 21 10 10	11 3 4		35 1 1 37	0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,73				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, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 3l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 124l., OP. Mogiła: w cz. SW, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 3		0,9			II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,73
o	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	33	24	III	3	281	85	0,8 2,7	BRAK WSK-0,30
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,18 Gmina Przygodzice (052) = 27,18 Powiat ostrowski (17) = 27,18 Woj. wielkopolskie (30)												3899	234.3	
14 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	16	16	I	12	272	700	25,6 9,9	TP-2,58

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 35l, podszyt.: św, kru, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	19	17	IA	12	270	665	31,7 12,9	TW-2,46
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podszyt.: kru, św, brz, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	17 15	14 14	IA II	12	203 15 --- 218	540 40 --- 580	35,3 1,9 --- 14,0	TW-2,65
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 21l, podszyt.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 132l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	21 132 40 30		1,3	12 40 18 16	10 23 12 12	IA 3 4 4	21	135	325 40 1 2 --- 43	44,4 18,3	TW-2,42 PRZEST-100%
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol, Św 15l, podszyt.: brz, kru, bk, db.b, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 132l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 132l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 132l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 BRZ 1 BK SO	15 15 15 132		0,8	7 7 2	5 7 2	I II III	22	20	55	7,0 6,2 --- 13,2 4,7	CP-2,78 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 9l, Bk, Ol, Św 8l, Św 4l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 132l., Info: 5% LMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 BRZ	8 szt 7 szt 4 szt 4 szt 4 nat		0,7		1 2 1 1 1	III II II II III	22			1,6 0,5 --- 2,1 0,6	CW-3,68
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	16	I	12	261	480	17,5 9,5	TP-1,84
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, So 45l, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	16	15	I	12	193	260	12,6 9,4	TW-1,34
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	14 14	12 13	I II	12	143 15 --- 158	155 15 --- 170	10,9 0,8 --- 11,7 10,8	TW-1,08
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 136		1,4	8 33	8 22	I 3	11	105 30	80 30	12,2 16,5	TW-0,74 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	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
14 l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 136l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 136	nat	0,9		4 30	II 22	12 3			1,9 3,1	PRZEST-100% CP-0,62
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 136l., OP. Płaty roślinności: wid.cyp, Info: POP Tab.57 Lp.42, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 7 136		1,0		1 3 28	I II 20	11 3		60 35	0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,57
n	0,88				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	44 36		1,0		17 14 17 14	I I	12 12	130 109 --- 239	115 95 --- 210	4,2 4,7 --- 8,9 10,1	TP-0,88
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1		12 12	I I	12 12	180 105	105	7,5 12,7	TW-0,59
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 20l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9		8 7 8 8	I III	21 21	50 5 --- 55	30 5 --- 35	5,4 0,2 --- 5,6 9,7	TW-0,58
r	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 136	nat	0,8		4 32	II 20	21 3		25	1,4 2,7	CP-0,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 136l., Info: Miejsce postoju pojazdów, Stół, ławy 4 kompl., So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 7 136		1,0		1 3	I II	11		22	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,32
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,09		RP: LINIE														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,13 Gmina Przygodzice (052) = 27,13 Powiat ostrowski (17) = 27,13 Woj. wielkopolskie (30)											4040	234.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Św 100l, Św 40l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 20l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 OL	66 66 66 100		0,7	29 35 29 39	23 24 23 23	II I II III	3 3 3 3	119 80 70 30 ---	125 85 75 30 ---	1,9 1,9 2,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 33l, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33		0,9	17 14 15	15 11 15	IA II II	12 3 3	154 17 17 ---	600 65 65 ---	31,4 8,7 2,7 ---	TW-3,89
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 17l, mjs Św, Ol, Md 24l, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 132l., Info: 5% Bśw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 24	nat szt	1,4	10 14	12 12	II IA	12 3 3	120 45 ---	255 95 ---	15,7 9,3 ---	TW-2,14 PRZEST-100%
							PRZES	SO ŚW	122 90			42 37	23 21	3 3	4 1 5				
							PRZES	SO ŚW	132 70			39 28	24 16	3 3	35 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, mjs Ol 15l, Bk, Jd 17l, podsz.: brz, św, kru, jd, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 132l.	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	12 nat 15 szt 17 nat 15 szt 12 nat		0,7		6 4 9 3 6	II II I III IV	12		10	25	2,0 1,1 2,2 0,4 --- 5,7 2,4	CP-2,39 PRZEST-100%
f		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 132l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, wdz.mio, Info: 25% LMw	SO	PRZES	SO	132			45	27		3		45		AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95	
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św 100l, Brz 25l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,OI 36l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Św,Bk 17l., Info: 45% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,9	45	28	II	3	354	1195		9,5 2,8	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,46 ha, Info: 10% LMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42		0,8	19 16	18 16	IA I	22	250 22 ---	745 65 ---	27,3 4,1 ---	TP-2,52 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
15 i	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: db.s, kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	16	I	12	261	25	0,9 10,0	TP-0,09
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	16	I	12	293	355	13,4 11,0	TP-1,22
k	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. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 34l, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	14	I	12	199	240	12,9 10,7	TW-1,21
l	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. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,4	9 8	8 9	II III	12	90 15 ---	95 15 ---	11,5 0,9 ---	TW-1,04 PRZEST-100%
m	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. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 132		0,9		6 21	I 3	12		5,6 5,6	CP-1,00 PRZEST-100%	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,07				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.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, Św 25l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 132l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% BMW, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW SO		12	nat	0,9		3	II	11			3,2 3,0	CP-1,07
o	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. AKI, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw 6l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 132l. Św 65l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 45% Bśw, POP Tab.57 Lp.45, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B		3 5 8 5		1,0		2 1 1	I II III II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,53
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,38 Gmina Przygodzice (052) = 27,38 Powiat ostrowski (17) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)												4456	170.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 93l, Św 66l, Brz 43l, Św 33l, podsz.: św, brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Lp 3l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 2l. Lp 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Dg,Lp 3l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 2l. Dg,Lp 3l. 5-w cz. SE bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: POP Tab.57 Lp.45	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	93 66 66		0,7	35 25 28	26 22 25	I II IA	2 3 3	232 19 28 ---	895 75 110 ---	12,7 1,0 2,2 ---	PIEL-1,54
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 36l, podsz.: św, kru, brz, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		0,9	19 18	19 19	IA I	12	165 55 ---	285 95 ---	13,1 3,5 ---	TP-1,74
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 35l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 40%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,9	19 14 18	18 11 18	IA II I	12	188 11 22 ---	145 10 15 ---	7,0 1,0 0,6 ---	TW-0,78

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 45% LMw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	25 25 20 25 17	nat szt szt szt nat	1,1	14 12 13 12 7	14 8 10 12 9	I I IA III I	12	60 15 15 15 15 ---	100 25 25 25 25 ---	5,7 5,0 3,9 1,3 2,3 ---	11,0	TW-1,66	
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Brz 6l, podsz.: brz, kru, św na 50%, Info: 15% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		0,9	7 5 7	7 5 9	IA I I	11	5	15	18,5 0,6 1,4 ---	7,2	CP-2,83	
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 7l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 123l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11		0,9	3 2 5	3 II II	21	12,7	0,6 ---	13,3 6,0			CP-2,22	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 3l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 123l., Info: 35% Bśw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO	2 3 123		0,9	36	23	I II	11 3	28					PIEL-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
16 i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db.s, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	21	II	12	318	835	17,6 6,7	TP-2,62
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db.s, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	12	388	720	14,6 7,8	TP-1,86
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 51		1,0	27 23	25 22	IA IA	12	398 40 438	1395 140 1535	29,8 4,0 33,8 9,6	TP-3,51
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 51l, Md 58l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 51		0,9	26 19	23 19	IA I	12	291 55 346	825 155 980	19,9 4,7 24,6 8,7	TP-2,84
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	34 46 34		0,9	18 22 12	17 19 10	IA I II	12	154 44 11 209	225 65 15 305	11,2 2,2 1,9 15,3 10,6	TP-1,45
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,13 0,15 0,19 0,01 0,12 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,31 Gmina Przygodzice (052) = 27,31 Powiat ostrowski (17) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)												6303	199		
17 a b	1,09 1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 75l, Św 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Db.s,Md 17l., Info: Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 46l, Ol 36l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,14 ha, Info: 25% LMw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	75 75 75 36 36 36 46	0,7 0,8	44 35 32 19 18 16 21	28 25 24 19 18 15 21	IA II II IA I I IA	3 3 3 12	258 38 19 --- 315 110 44 22 22 --- 198	280 40 20 --- 340 180 70 35 35 --- 320	4,9 1,0 0,2 --- 6,1 5,6 8,2 2,6 3,0 1,2 --- 15,0 9,3	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-1,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
17 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, mek.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Md, Ol 26l, pods.: brz, kru, św na 50%	90 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	26 26 18 36 36 26		0,8	12 14 6 17 14 18	9 13 6 17 13 12	I I I I II IA	22	30 30 30 30 15 ---	70 70 70 70 35 ---	12,2 3,7 0,9 2,5 7,1 2,8 ---	TW-2,28	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db.s 38l, pods.: kru, św, db.s, brz na 60%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	38 28 28 28 28	nat nat szt szt szt	0,8	18 15 15 17 11	17 15 13 16 10	II I IA II I	12	55 39 17 17 11 ---	40 30 10 10 10 ---	1,4 1,4 0,9 0,6 1,2 ---	TW-0,73	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, mek.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 15l, pods.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	15 15 15		0,9		6 3 3	IA II III	11			9,8 ---	CP-2,00	
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 10l, Bk, Brz 8l, pods.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	8 12		0,9		2 2	I II	11		3	3	9,8 4,9	CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 58l, podsz.: db.s, św, brz, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	24	22	I	12	373	1065	27,1 9,5	TP-2,85
i	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 66l, podsz.: św, db.b, brz, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 70l. Brz 40l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	23	I	12	368	1860	40,6 8,0	TP-5,06
j	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.s 44l, So 56l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. N luka 0,29 ha, Info: 5% BMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	19 18	19 17	IA II	12	326 22 --- 348	2030 135 ---	69,6 3,7 ---	AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 TP-5,93
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,10		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
17																			
	22,49		0,59		= 23,08												6173	206.6	
	22,49		0,59		= 23,08 Obr. ew. Antonin (0001)														
	22,49		0,59		= 23,08 Gmina Przygodzice (052)														
	22,49		0,59		= 23,08 Powiat ostrowski (17)														
	22,49		0,59		= 23,08 Woj. wielkopolskie (30)														
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Ol, Bk, Db.c 32l, podsz.: brz, kru, db.s, św, bk na 30%, Info: 10% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	32		1,0	14	14	IA	12	232	400	22,0 12,8	TW-1,72	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 30l, Os, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św, bk na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25		1,2	14 12 10 12	14 12 9 12	IA II I III	12	135 15 8 15 ---	340 40 20 40 ---	30,1 2,2 4,1 2,0 ---	TW-2,53	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Js, Brz 72l, podsz.: kru, ol, brz na 30%, Info: POP Tab.57 Lp.26	80 OL (zg)	DRZEW OL	72		0,8	28	24	II	3	354	320	4,2 4,7	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 9l, mjs Db.b 10l, Lp 9l, Brz 6l, podsz.: brz, jrj na 60%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		8		1,0		2	I	11				CP-0,66
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Bk, Św 74l, podsz.: kru, św, brz, so na 90%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz 32l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 19l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		74 60		0,9	30 25	28 23	IA I	3 3	249 124 ---	500 250 ---	8,9 6,1 ---	TP-2,01
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s., Md, Św 20l, Gb 9l, Brz, Bk, Ol 8l, Brz, So 18l, Św 30l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 126l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES DB.S DB.S SO		7 20 20 126 75 126		0,9	54 31 42	23 14 25	II IV IV	11 3 3 3		3 2 28 ---		CW-3,59 CP-1,36
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podsz.: kru, św, db.s na 60%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO PRZES DB.S SO OL		25 25 25 25 90 74 74	nat szt szt szt	1,0	17 15 12 19	17 16 10 15	I II I IA	12	90 38 8 15 ---	125 55 10 20 ---	7,2 2,9 2,2 1,8 ---	TW-1,40
															151	210	14,1 10,1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,1	16 15 12	15 15 10	IA I I	12	150 38 15 ---	165 40 15 ---	10,8 2,0 2,2 ---	TW-1,10
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, pods.: kru, św, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,3	12 10 12	11 7 12	IA I I	12	135 8 15 ---	170 10 20 ---	18,2 2,6 1,2 ---	TW-1,26
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	18 19	18 18	IA I	12	243 22 ---	605 55 ---	28,9 2,1 ---	TW-2,49
l	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, Św 40l, Brz 20l, pods.: św, kru, db.s, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b,Lp 3l. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b,Lp 3l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Cis, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	127 5		0,6 0,3	44	26	II	3 12	250	985	8,2 2,1	PIEL-1,18
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,15 0,06 0,01 0,12 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,60 Gmina Przygodzice (052) = 23,60 Powiat ostrowski (17) = 23,60 Woj. wielkopolskie (30)												4274	169.9	
19 a b	0,61 1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 55l, mjs Js, So, Św, Brz 72l, Ol 25l, Ol 35l, podsz.: kru, glg, św, ol na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Św 32l, podsz.: db.s, brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 110l. So 65l., Info: 10% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,8	30	24	II	3	354	215	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S ŚW	32 110 65 65 65		1,0	14 40 23 28 28	14 23 15 15 21	IA 3 3 3 4	12	232	355 50 14 2 2 -- 68	19,6 12,8	TW-1,53

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	Cechy	Zadrzewienie	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
19 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 123l, So 25l, So, Św 35l, podsz.: so, db.s, brz, św na 80%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	31	22	III	3	260	395	3,7 2,4	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 32l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	18 16	16 16	IA I	12	188 22 ---	125 15 ---	6,9 0,6 ---	TW-0,66
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 123l, Św, Db.s 73l, Db.c, Św, Db.s 30l, Brz 20l, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Db.c 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk,Db.c 14l. Brz 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 14l. 5-w cz. NW od gnia 0,19 ha So 13l. Brz 7l. Jd,Db.c 14l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	123		0,6	42	26	II	3	250	1095	9,7 2,2	IIIAU-95%-4,38 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,31
							PRZES	DB.S BRZ	120 70			49 35	20 20	3 3		20 3 ---	23		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 43l, Md 23l, Św 33l, podsz.: brz, czm.p, so, św, db.s, bk na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,4	10 10 7	10 11 7	IA II I	12	120 30 8 ---	415 105 30 ---	44,3 6,7 7,2 ---	TW-3,46
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	35 35 35		0,9	23 19 18	18 18 19	IA I II	12	165 33 22 ---	200 40 25 ---	9,5 1,5 0,9 ---	TW-1,20
i	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 63l, Brz, Św 30l, Ol, Brz 40l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Jd 15l. Db.s 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 12l. Db.s 11l. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Wz 11l. Gb 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 12l. Db.s 11l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 12l. Db.s 11l., Info: 20% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	123		0,6	41	27	II	3	213	1000	8,9 1,9	III AU-95%-4,69 AGROT-3,43 ODN-ZŁ OZ-3,43 CP-1,26

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 123l, Św 63l, Brz, Db.s 43l, Brz 25l, Św 33l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,OI 21l. 2-w cz. SW gnia 0,49 ha 3-w cz. N gnia 0,31 ha 4-w cz. W gnia 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: Jemiola	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	123			0,6	44	25	II	3	250	890	7,9 2,2	ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,07
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: LINIE															
~g			0,05		RP: LINIE															
~h			0,18		RP: ROWY															
~i			0,03		RP: ROWY															
~j			0,01		RP: ROWY															
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Antonin (0001) = 22,34 Gmina Przygodzice (052) = 22,34 Powiat ostrowski (17) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)											4996	130.2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 135m.															
a	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. bdz.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 120l, Wz, So 76l, Wz 66l, Ak, Wz 46l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 90%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	140 DRZEW SO-DB (zg)	4 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	49 66 66 120			0,7	29 25 24 51	22 18 21 25	II III II III	12	191 19 19 29 ---	210 20 20 30 ---	4,4 0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,10	
b	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, So, Wb 49l, So 80l, Db.c 69l, podsz.: kru, jrj, db.c, czm.p, prz.cw na 90%	80 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C	4 BRZ 3 OS 1 DB.S 1 DB.C 1 DB.S	49 49 49 49 120	nat nat szt nat szt			0,8	25 30 22 24 57	22 23 18 22 25	I I II I III	13	87 87 22 22 33 ---	140 140 35 35 55 ---	3,3 3,4 1,4 1,2 0,6 ---	TP-1,60
c	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 10l, Md, Brz 8l, Lp, Gb 9l, Db.s 15l, podsz.: brz, db.s, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 137l. Md 90l., Info: 15% Bśw	100 DRZEW SO (zg) PRZES	9 SO 1 MD SO MD	8 10 137 90				0,9	45 42	2 3 25 22	I III III 3	11	32 2 ---	34	---	CW-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
d	4,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 49l, podsz.: brz, św, kru, db.s na 20%, Info: W cz.N kapliczka skrzynkowa na drzewie- zniszczona, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		49			1,0	17	17	II	12	239	1085	37,1 8,2	TP-4,55	
f		2,10			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRAŁB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 137l., Info: 25% Bśw	SO	PRZES SO		137				40	24		3		60	ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10		
g	5,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 46l, Św, Db.c 100l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		46 46			1,0	22 20	22 21	IA I	12	272 54 ---	1380 275 ---	44,7 7,1 ---	TP-5,08	
h	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Św, Gb, Brz 29l, Db.c, Św 45l, So 24l, podsz.: kru, bk, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB.S 1 DB.S		29 29 55 45				1,2	15 17 19 12	13 15 14 11	IA I III III	12	90 75 45 15 ---	155 130 80 25 ---	10,3 8,0 3,1 1,5 ---	TW-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
20																			
i	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) 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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 29l, Db.s 45l, Db.s 55l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,2	13	13	IA	12	241	535	35,1 15,8	TW-2,22
j	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) 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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	17	I	12	261	200	7,6 9,9	TP-0,77
k	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, So 160l, podsz.: św, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	25	I	3	354	335	5,0 5,3	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: ROWY														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) 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	Cechy	Zadrzewienie	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
	20,36	2,10	0,36		= 22,82											4979	175		
	20,36	2,10	0,36		= 22,82 Obr. ew. Antonin (0001)														
	20,36	2,10	0,36		= 22,82 Gmina Przygodzice (052)														
	20,36	2,10	0,36		= 22,82 Powiat ostrowski (17)														
	20,36	2,10	0,36		= 22,82 Woj. wielkopolskie (30)														
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a			0,55		RP: PAS PPOŻ, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		ZADRZEW	DB.S DB.S	95 60			47 28	24 15		3 3		40 5 ---		
b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 96l, Św 56l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b,Kl 9l. Lp 8l. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b,Kl 9l. Lp 8l. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b,Db.c,Kl 9l. So,Lp 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.b 9l. So,Brz,Lp 8l. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 9l. So,Lp 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.b,Kl 9l. So,Lp 8l., Info: 20% LMw, 5% BMśw, Jwemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96		0,6	37 50	28 28	I II	3 3	222 28 ---	1330 165 ---	18,1 2,5 ---	III AU-95%-5,98 AGROT-4,19 ODN-ZŁOZ-4,19 CW-1,79
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. AKl, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, os, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: POP Tab.57 Lp.8,42	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 55		0,9	23 24	21 21	I II	13	270 39 ---	280 40 ---	9,0 0,8 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MAIĄST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podsz.: kru, ol, jrz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Ol 7l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		28		1,2	18	19	I	12	346	705	32,6 16,0	CW-0,45 TW-1,59
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 87l, Św, Brz 68l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		68 87		1,0	27 31	24 21	I III	12	298 60 --- 358	960 195 --- 1155	20,2 3,8 --- 24,0 7,5	TP-3,22
g	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 96l, Św 56l, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha, Info: 15% LMw, 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		96 96		0,8	37 50	28 28	I II	2 3	325 36 --- 361	2800 310 --- 3110	38,1 4,6 --- 42,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. AKl, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL		67 67 67 97		0,7	26 26 27 38	22 23 22 22	III II II III	3 3 3 3	159 40 20 30 --- 249	135 35 15 25 --- 210	2,1 1,0 0,2 0,3 --- 3,6 4,3	BRAK WSK-0,84
i			0,20		RP: PAS PPOŻ, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
21 j	3,06				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. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 96l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	7 7 4		0,9		2 4 I I I	12				2,3 --- 2,3 0,8	CW-3,06
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 33l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	33 nat 33 szt 33 szt		0,9	16 14 18	16 15 15	I III IA	13	110 44 17 ---	100 40 15 ---	4,1 1,6 0,8 --- 6,5 7,0	TW-0,93
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. S kępą 0,09 ha Db.s,So 115l. Db.s 65l., Info: POP Tab.57 Lp.13	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	11 10 11 10		0,9		2 3 2 5	II IA I IV	11			1,0 0,4 0,4 --- 1,8 1,0	CP-1,76
m	1,21				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. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 97l, Db.s 57l, Brz 25l, podsz.: db.s, so, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,30 ha So 74l., Info: 25% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	35	25	II	3	307	370	5,0 4,1	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21

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	Cechy	Zadrzewienie	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
21 n	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 46l, Brz, Db.c, Os, Kl 66l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30% BMśw, POP Tab.57 Lp.42	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	66 87 66		0,9	25 42 28	24 21 22	I III II	12	239 60 30 ---	695 175 85 ---	15,1 3,5 2,2 ---	TP-2,90
o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, Info: 20% LMw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 61		1,0	22 26	23 25	IA IA	12	307 88 ---	345 100 ---	9,6 2,3 ---	TP-1,13
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, podsz.: czm.p, kru, czm, św, trz, jd na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 AK 1 OS 1 SO	41 41 41 41 41	nat nat nat nat nat	0,8	24 21 21 34 19	22 21 20 26 19	I II I I IA	13	76 65 22 22 ---	95 80 25 25 25	2,8 2,3 0,8 0,9 1,0 ---	TP-1,22
r			0,16		RP: PAS PPOŻ, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 15l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		27 27			1,1	12 12	12 12	IV II	13	90 30 ---	70 25 ---	3,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO ŚW SO OL	110 66 66 110 66			48 27 26 44 30	21 19 17 22 20	3 3 3 3 3		7 2 2 5 1 ---	4,6 6,1			
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,16		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.															
~g			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.															
~h			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.		SAMOS (w cz. C)	SO DB.S OS	6 6 6		0,3									
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Antonin (0001) = 36,13 Gmina Przygodzice (052) = 36,13 Powiat ostrowski (17) = 36,13 Woj. wielkopolskie (30)												9351 [45]	194		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js 67l, mjs Brz, Db.s 67l, Ol 37l, podsz.: kru, wb, bez.c na 60%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW OL		67			0,8	35	22	III	3	259	95	1,5 4,1	BRAK WSK-0,37
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Os 28l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: POP Tab.57 Lp.8	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 DB.S		28 28			1,0	18 15	19 14	I I	12	143 53 196	460 170 630	21,2 14,9 11,2	TW-3,21
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Os, So, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: kru, wb, bez.c, os, jrj na 70%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha, Info: EKO-REPR, 25% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW		60 60 60			0,9	29 25 21	22 23 17	II I III	3 3 4	274 33 33 340	620 75 75 770	10,7 1,2 3,0 14,9 6,6	BRAK WSK-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, podsz.: kru, św, db.s na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: Rabaty	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	33 33 33	nat szt szt	0,9	18 15 24	19 13 18	I I IA	13	121 33 22 ---	145 40 25 ---	5,9 4,0 1,4 ---	TW-1,21
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 9190(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, mjs Św, Os 60l, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 80%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Db.s,So,Św,Brz 97l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,8	24 24	18 21	IV II	4 4	132 44 ---	355 120 ---	6,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,70
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm na 80%, Info: 20% OIJ	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	23 23		1,4	14 13	15 13	II I	14	165 60 ---	205 75 ---	12,2 4,7 ---	TW-1,24
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. E 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Brz 97l, Św 57l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, brz, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 2l. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 2l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 2l., Info: Jemiola, Rabaty	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	97 2		0,6 0,3	46	28	I I	2 11	250	670	9,0 3,3	PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	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	
i	2,78				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. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 10l, Gb, Lp 9l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	8 8 4			0,9		1 3 1	II III II	11				0,5 0,8 --- 1,3 0,5	CW-2,78
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Os 28l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		1,3		14 17 13 13	13 19 10 14	IA I I I	13	120 75 30 15 ---	125 80 30 15 ---	8,8 3,6 4,6 0,8 ---	17,8 17,0	TW-1,05
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Św 55l, Ol 70l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 OL	55 55	nat nat	0,8		24 24	23 22	I II	4 4	208 33 ---	540 85 ---	10,5 1,7 ---	12,2 4,7	TP-2,59
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 127l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: Jemiola	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 DB.S	127 127 70		0,7		48 46 26	25 27 17	III II III	3 3 3	135 115 31 ---	155 130 35 ---	1,5 1,1 1,0 ---	3,6 3,2	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, kru, św, db.s, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s,Brz 97l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW SO BRZ	28 97 70 97 97		1,2	13 38 35 30 25	13 23 18 25 21	IA	12 3 3 3 3	226 21 1 75 1 ---	470 21 1 75 1 98	32,7 15,8	TW-2,07
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 159l, Db.s 79l, mjs Św, Brz 79l, Św 99l, Św 40l, Brz 55l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: W cz. N-W tablica pamiątkowa, 25% LMśw, POP Tab.57 Lp.36	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	79 310		0,8	34 174	26 24	I	3 3	316 25	490 25	8,6 5,5	TP-1,55
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: ROWY														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Antonin (0001) = 25,34 Gmina Przygodzice (052) = 25,34 Powiat ostrowski (17) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)											5491	174.1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, U. 30% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 97l, Brz 30l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, św na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,41 ha So,Brz 3l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		97			0,8	34	24	II	3	307	370	4,9 4,1	PIEL-0,41
b	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 92l, Db.s 132l, Db.s 52l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 6l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz 30l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S		92 92			0,6	35 39	26 23	I III	3 3	222 19 ---	210 20 ---	3,0 0,3 ---	PIEL-0,28
c				4,13	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW OL OL		24 55				14 21	14 18		4 4		200 150 ---		
							ZAKRZEW OL KRU					0,3						350		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
23 d	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, św na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25		1,2	15 14	17 14	I I	13	248 38 ---	190 30 ---	10,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,76
f	2,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.s 92l, pods.: kru, lp, jr, db.s, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 6l. Bk 5l. Jw 7l. 2-w cz. S od gnia 0,54 ha Db.s,Lp 6l. Bk 5l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 BK	92 6 5		0,5 0,5	36 27	27 I	I 3	204	420	6,1 3,0	PIEL-0,94	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 97l, Db.s 60l, Brz, Św, Db.s 32l, pods.: kru, czm.p, db.s, św, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha So,Brz 3l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	34	26	I	3	325	370	5,0 4,4	IB-80%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 PIEL-0,22

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 92l, Św 35l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.s, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s,Lp 6l. Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 6l. Jw 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 6l. Bk 5l. 4-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 25l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		92			0,5	35	27	I	3	241	940	13,5 3,5	IIIAU-95%-3,90 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 PIEL-1,45
i	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmf.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Brz, Jw, Kl 79l, Db.s, So 119l, Ol, Jw 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 28l., Info: 40% LMw, W cz.E obraz św Huberta, Kapliczka skrzynek.2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		79			0,7	34	26	I	3	278	1450	25,3 4,9	BRAK WSK-5,21
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	15,22		0,51	4,13	= 19,86															
	15,22		0,51	4,13	= 19,86 Obr. ew. Antonin (0001)															
	15,22		0,51	4,13	= 19,86 Gmina Przygodzice (052)															
	15,22		0,51	4,13	= 19,86 Powiat ostrowski (17)															
	15,22		0,51	4,13	= 19,86 Woj. wielkopolskie (30)															
																4000 (350)	69.7			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	5,28				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luz., mjs Brz 70l, Ol 40l, Ol 25l, podsz.: wb, kru, ol na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	27	19	IV	3	172	910	12,2 2,3	BRAK WSK-5,28
b	0,71				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz nat, ostoja, D. zw.: luz., zmiesz. dkep., podsz.: kru, wb na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	nat nat	0,6	26 24	21 19	II IV	3 4	119 40 ---	85 30 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
c	4,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 87l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, os na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	87 87 87	nat szt szt	0,6	35 42 32	24 26 23	II I III	3 3 3	100 109 27 ---	465 510 125 ---	3,2 7,9 1,5 ---	BRAK WSK-4,66

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
d	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Os 72l, mjs Św, So, Db.s 72l, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, ol, wb na 80%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	72 72			0,6	28 28	24 22	II II	3 3	211 38 --- 249	395 70 --- 465	5,2 0,8 --- 6,0 3,2	BRAK WSK-1,87	
f		0,80			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. ostoja, D. podsz.: wb, kru, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	OL	PRZES	BRZ OL DB.S BRZ OL	65 65 65 50 50				26 27 35 18 17	21 20 18 16 16	I II	3 3 3 4 4		17 11 2 5 3 --- 38			
g	3,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 92l, Db.s 52l, Św 62l, Db.c, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, jw, św na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92				0,8	38 44	28 26	I II	3 3	325 36 --- 361	980 110 --- 1090	14,1 1,7 --- 15,8 5,2	IIIB-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
24 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Db.s, Św 78l, Db.s 48l, Kl 35l, Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, jr, jw na 100%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 98		0,8	37 44	27 26	IA II	2 3	335 38 ---	665 75 ---	11,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,99
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 87l, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.s, jr, jw, kru na 70%, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	87 103 103		0,8	35 45 47	27 27 27	I I II	3 3 3	209 109 36 ---	290 150 50 ---	4,5 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,39
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, jr, na 80%, Info: 25% LMw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	32	25	I	2	316	450	8,1 5,7	BRAK WSK-1,42
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, podsz.: bk, brz, so, jr, db.s na 40%, Info: Kapliczka skrzynkowa na drzewie, 20% LMśw, Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	103 35 45		0,9 0,4	37 11 14	25 11 14	II II II	3 12	354 83 10 ---	915 215 25 ---	11,1 4,3	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 73l, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru, db.c na 90%, Info: Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 97		0,9	31 35	25 27	I I	3 3	239 115 ---	575 275 ---	11,1 3,7 ---	TP-2,40
m	0,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, sit.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luz., mjs Brz 70l, Ol 40l, Ol 25l, podsz.: wb, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	27	19	IV	3	172	65	0,9 2,4	BRAK WSK-0,38
n	0,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, sit.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Ol 40l, podsz.: wb, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	27	19	IV	3	172	30	0,4 2,2	BRAK WSK-0,18
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,90 Gmina Przygodzice (052) = 26,90 Powiat ostrowski (17) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)											7528	102,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gis.jas, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Brz 88l, Ak, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, bk na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Md,Ol,Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 AK	88 48 88		0,7	34 18 37	28 17 18	I III IV	3 4 3	227 9 18	145 5 10	2,2 0,1 0,1	BRAK WSK-0,64
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Ak 31l, Db.s 190l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	81 161 81		0,7	30 90 29	22 27 20	II III III	3 3 3	200 45 18	350 80 30	6,1 0,5 0,2	TP-1,75
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 27l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 OS	27 27 27 27		1,1	18 17 13 17	14 16 14 15	IA I I I	12	60 60 45 30	40 40 30 20	3,0 2,7 1,5 1,1	TW-0,66
							PRZES	DB.S SO BRZ OS OL	161 80 80 50 80			90 37 35 30 37	23 22 18 16 20	3 3 3 3 3		25 13 6 3 1	12,6		
																195	130	8,3 12,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
25 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Os, Ol 32l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt., Info: W cz. N-W miejsce widokowe, tablice info 3 szt., 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 14	15 16	IA I	12	210 22 ---	620 65 ---	34,2 2,7 ---	TW-2,95
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 80l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%, Info: W cz. N-W kapliczka skrzynkowa na drzewie, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	80 150		0,7	32 72	25 24	II IV	3 3	278 67 ---	200 50 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 107l, So 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	34	25	II	3	323	265	3,0 3,7	BRAK WSK-0,82
h		2,03			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 107l.	SO	PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	107 107 60 40			32 42 23 17	22 21 15 10	3 3 4 4		27 2 1 1 ---	31		ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03

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	Cechy	Zadrzewienie	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
25 i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 66l, podsz.: jrz, bez.c, kru, czm.p, brz na 90%, Info: 20% LMśw, EKO-REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	66 81 66		0,9	28 37 37	23 24 27	I II I	12	169 139 40 ---	335 275 80 ---	7,3 5,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,99
j	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 77l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, db.s na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: EKO-REPR, 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	77 77 77		0,9	34 34 39	25 24 26	II II I	3 3 3	335 29 38 ---	2560 220 290 ---	32,2 2,1 5,2 ---	BRAK WSK-7,64
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, ol, wb, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,28 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	24	21	III	4	249	420	5,7 3,4	BRAK WSK-1,69
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Brz, Db.s 98l, Ak 65l, Os 30l, podsz.: św, czm.p, jrz, so, db.s, brz na 80%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	32	24	II	2	271	210	2,8 3,6	BRAK WSK-0,78

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Bk, Lp, Gb 9l, podsz.: brz, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s 97l., Info: 15% LMśw, POP Tab.57 Lp.13, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	8 szt 10 szt 8 szt 5 nat			0,9		2 2 3 2	I II III II	11			0,5 0,9 --- 1,4 0,4	CP-3,12
n	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 98l, podsz.: kru, czm.p, brz na 100%, Info: Jemioła	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	98			0,8	39 44	27 25	I 2	2	371	1785	23,6 4,9	IIIB-40%-4,81 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
o	3,81				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 150l, mjs Db.s 98l, podsz.: kru, św, db.s, brz, jrz na 80%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,8	28	23	II	3	307	1170	15,4 4,0	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
p				0,27	RP: WAŁ OCHR (Tr)															
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	31,38	2,03	0,34	0,27	= 34,02												9452	162,8		
	31,38	2,03	0,34	0,27	= 34,02 Obr. ew. Antonin (0001)															
	31,38	2,03	0,34	0,27	= 34,02 Gmina Przygodzice (052)															
	31,38	2,03	0,34	0,27	= 34,02 Powiat ostrowski (17)															
	31,38	2,03	0,34	0,27	= 34,02 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	Cechy	Zadrzewienie	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
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 57l, mjs Św, Brz, So, Tp 77l, podsz.: kru, czm.p, czm na 70%, Info: EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW OL		77		0,7	28	23	III	3	249	650	8,8 3,4	BRAK WSK-2,61
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św 81l, Brz, Bk, Js, Wz 65l, Św, Wz 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Md,Brz 17l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 MD	65 65 65		0,7	30 30 35	26 24 27	IA II I	13	219 60 30 ---	320 90 45 ---	6,7 1,3 0,8 8,8 6,0	BRAK WSK-1,46	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 53l, Db.s 83l, Db.s 33l, mjs Os, Brz, Js 83l, Db.c 33l, podsz.: kru, db.s, jrj, czm.p na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83		0,7	34	23	II	3	254	220	3,7 4,3	BRAK WSK-0,86	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 77l, Kl, Ol 57l, So 61l, Kl 30l, podszt.: jrz, jw, czm, kl, ak na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Lp 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 4l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Bk,Md 17l., Info: 20% LMśw	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	2 OL 2 JW 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 KL 1 AK 1 AK	77 57 77 61 61 61 86 61		0,4	31 23 29 25 25 25 27 37 30	24 19 25 20 21 21 24 21	II II II II II I II II	3 4 3 3 3 3 3 3	46 19 19 9 9 19 19 9	115 45 45 20 20 45 45 20	1,4 1,9 1,0 0,4 0,6 1,5 0,3 0,4	PIEL-0,95
f	1,80				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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 97l, Ak 57l, podszt.: jrz, ak, db.s, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 5l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 5l. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b,Lp,Md 5l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	97		0,6	31	24	II	3	213	385	5,1 2,8	PIEL-0,72
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 12l, Db.s, Brz 8l, podszt.: brz, kru, św, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol,Brz 77l. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha Ol,Brz 77l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 SO	12 12 12		0,9	7	9 5 5	II I IA	12	60	165	22,1 0,9 2,3 --- 25,3 9,1	CP-2,77
							PRZES	OL BRZ MD	77 77 77			34 35 40	22 21 22	3 3 3	110 2 1 ---	113			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
26 h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Wb 31l, podsz.: czm, jrz, wb na 50%, Info: Rabaty	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 1 OS 1 BRZ	31 31 31 31			1,0	17 18 24 17	16 19 19 17	IA I I I	13	110 88 28 22 ---	300 240 75 60 ---	17,4 9,7 3,6 2,6 ---	TW-2,72
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, So 3l, podsz.: czm.p, os, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s,OI,So 76l.	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4			0,9			I II I I	12			1,6 1,0 ---	PIEL-2,60
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 69l, podsz.: jrz, czm, czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 30l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	34	26	IA	12	368	745	14,5 7,1	TP-2,03

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
26 k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ak 97l, Db.s 35l, podsz.: jrz, db.s, kru na 60%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	30	22	II	3	271	360	4,8 3,6	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
I	0,49				Obr. ew. Dębica (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 75l, Db.s 55l, Os, Brz, So 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	75 75 75		0,7	35 41 29	21 19 22	II III II	3 3 3	153 38 19 ---	75 20 10 ---	1,4 0,5 0,1 2,0 4,1	BRAK WSK-0,49
m	3,88				Obr. ew. Antonin (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 92l, Bk, Db.c 52l, Db.s 35l, mjs Brz 92l, Db.s 122l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, Info: Jemiola, (% odn. uzgodniono)	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	92		0,6	39	25	II	3	235	910	13,2 3,4	IIIB-30%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁ.OŻ-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
26 n	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, podsz.: brz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Brz,So 40l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 LP	16 szt 16 nat 16 szt 16 nat 16 szt		0,8		3 7 3 4 3	III II III II III	12			0,9 1,0 0,2 --- 2,1 1,0	CP-2,14
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 5l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 JW	4 4 6 5		1,0			II I II II	11				PIEL-0,99
p	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, OI 57l, Brz 77l, Os 30l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, wb na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	77 77 77		0,7	32 35 21	21 23 22	III I III	12	124 57 29 --- 210	400 185 95 --- 680	9,7 3,3 1,3 --- 14,3 4,4	BRAK WSK-3,23
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps//pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, Db.s 47l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak na 70%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	77 77 77		0,8	32 29 27	23 24 23	I II II	3 3 3	220 57 19 --- 296	260 65 20 --- 345	4,7 1,4 0,2 --- 6,3 5,3	TP-1,18
~a			0,35		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i ~j			0,25 0,22 0,01 0,02 0,03 0,03 0,17 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	32,57 0,49 32,08 32,57 32,57 32,57		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 33,92 = 0,49 Obr. ew. Dębica (0005) = 33,43 Obr. ew. Antonin (0001) = 33,92 Gmina Przygodzice (052) = 33,92 Powiat ostrowski (17) = 33,92 Woj. wielkopolskie (30)												6395	152,3		
27 a	6,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Dg 24l, Św, Brz, Jd, Gb 12l, So 10l, Św 45l, So, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 36l., Info: POP Tab.57 Lp.24	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE 4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	12 24 24 55 12		0,8		4 7 10 28	4 9 9 15	I I II III	21 I II III		5 5 10 ---	35 35 65 ---	13,2 6,6 5,9 2,7 ---	CP-4,30 TW-2,30
							PRZES	SO ŚW DB.S	112 112 75			45 42 35	27 25 20	3 3 3		20 ---	135 70 2 10 ---	28,4 4,3 ---		

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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
27 b		1,01			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,39 ha Db.s,Bk 60l. Db.s 45l. So,Db.s.,Jw,Bk,Brz,Os 35l. Db.s 75l.	DB-BK-SO	PRZES	SO DB.S DB.S DB.S JW BK BK OS BRZ DB.S	35 60 45 35 35 35 60 35 35 75			18 27 18 17 16 15 12 28 24 17 35	17 18 17 16 13 10 19 19 17 21		4 3 4 4 4 4 3 4 4 3		40 5 5 5 1 1 1 3 1 2 -- 64		
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 92l, Db.s 105l, podszyt.: kru, czm.p, db.s, brz, lsz na 80%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha 2-w cz. E gnia 0,48 ha 3-w cz. SE gnia 0,20 ha, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	92		0,5	37	28	I	2	232	675	9,8 3,4	ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-1,17
d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 92l, Db.s 105l, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, brz, św, jrż na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.s 11l. Bk,Brz 9l. 2-w cz. E od gnia 0,52 ha Db.s 11l. Bk,So 9l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 11l. Bk,Md 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.b,Kl 10l. 6-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b,Db.c,Kl,Lp 10l., Info: 25% LMw, 25% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 4 DB.B 2 BK	92 11 10 9		0,5 0,4	35 2 2 1	26 2 2 1	I 12	3	241	1240	17,9 3,5	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CW-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, OI 92l, Św 60l, Św 40l, Św 30l, Db.s 115l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 80%, 1-w cz. E gnia 0,34 ha 2-w cz. W gnia 0,38 ha, Info: 30% LMw, 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	92		0,6	33	27	I	3	259	470	6,8 3,8	ODN-ZŁ OŻ-0,72 PIEL-0,72
g	3,64				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, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 40l, podsz.: św, kru, db.s, so, jał na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 103l., Info: 5% LMśw, Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	30	23	II	3	236	860	14,4 4,0	BRAK WSK-3,64
h	1,47				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. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3		0,9			I II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,47
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	24	22	II	3	263	235	4,0 4,4	BRAK WSK-0,90
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,05 0,10 0,26		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Antonin (0001) = 24,26 Gmina Przygodzice (052) = 24,26 Powiat ostrowski (17) = 24,26 Woj. wielkopolskie (30)											3776	81.7			
28 a b c d			0,39		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Klady	ZADRZEW	JD JD ŻYW.Z DG	50 40 40 25				20 18 23 17	12 10 13 10	4 4 3 4			1 1 1 1 ---			
				2,14	RP. R (R VI)	ZADRZEW	DB.S KSZ OL OS OL	80 50 80 65 40				45 23 38 32 18	24 11 24 22 16	3 4 3 3 4			9 1 3 3 1 ---			
				0,38	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR	ZADRZEW	OL	60				24	18	4			2			
				0,16	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR, proj. zbiornik MRN	ZADRZEW	OS OL	45 45				29 24	22 18	3 4			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
28 f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Św, Db.s, Lp 62l, Gb 40l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	25	IA	12	348	1735	38,5 7,7	TP-4,99
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	17	18	I	11	307	920	27,6 9,2	TP-3,00
h	7,35				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, So 70l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	20	II	12	259	1905	47,1 6,4	TP-7,35
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, pdg.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, mjs Lp, Js, Ol, So, Md 72l, Js, Lp 45l, Św 30l, Db.c 90l, podsz.: czm.p, kru, wz, db.c na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	90		0,7	44	26	II	12	308	155	2,5 5,0	BRAK WSK-0,50
j				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	AK	10										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 70l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, św, kru, db.s na 90%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 90l. Brz,Lp,Js,So 72l., Info: 40% LMw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70		0,8	29 36	27 28	IA I	12	298 70 ---	550 130 ---	10,5 2,2 ---	TP-1,85
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 70l, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	12	348	530	10,8 7,1	TP-1,53
m	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podszt.: św, so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	22	II	3	297	1095	19,6 5,3	TP-3,68
n	1,65				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.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, Brz 89l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 51		0,7	27 17	22 17	II II	3 4	209 36 ---	345 60 ---	5,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,65
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: ROWY														
~i			0,31		RP: ROWY														
~j																			
	24,55		1,18	2,81	= 28,54												7425	165.9	
	24,55		1,18	2,81	= 28,54 Obr. ew. Antonin (0001)												[4]		
	24,55		1,18	2,81	= 28,54 Gmina Przygodzice (052)												(22)		
	24,55		1,18	2,81	= 28,54 Powiat ostrowski (17)														
	24,55		1,18	2,81	= 28,54 Woj. wielkopolskie (30)														
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	16,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	17	17	I	12	293	4900	178,5 10,7	TP-16,72
b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	17	17	II	12	307	2310	74,6 9,9	TP-7,53
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	24	20	III	3	263	435	7,1 4,3	TP-1,65
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	25,90		0,62		= 26,52											7645	260,2		
	25,90		0,62		= 26,52 Obr. ew. Antonin (0001)														
	25,90		0,62		= 26,52 Gmina Przygodzice (052)														
	25,90		0,62		= 26,52 Powiat ostrowski (17)														
	25,90		0,62		= 26,52 Woj. wielkopolskie (30)														
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkopol														
a	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Św 30l, podsz.: św, db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	18	18	I	12	351	4020	117,6 10,3	TP-11,45
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: św, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	18	18	I	12	351	580	16,9 10,2	TP-1,65
c	14,19				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.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	17	17	II	12	285	4045	127,0 8,9	TP-14,19
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,13		RP: DROGI L														
	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)												8645	261.5	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, db.b, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	18	I	12	283	895	29,8 9,4	TP-3,16
b	4,47				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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	17	15	I	12	265	1185	51,2 11,5	TP-4,47
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, św, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	18	I	12	283	270	9,1 9,5	TP-0,96
d	11,48				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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	17	I	12	304	3490	123,3 10,7	TP-11,48

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,88				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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, db.b, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	16	16	I	12	293	845	30,7 10,7	TP-2,88
g	3,97				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.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	16	14	I	12	199	790	36,9 9,3	TW-3,97
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,38 Gmina Przygodzice (052) = 27,38 Powiat ostrowski (17) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)											7475	281		
32 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	16	16	I	12	261	385	14,5 9,8	TP-1,48
					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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, brz na 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,74				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	13	13	I	12	254	190	9,6 13,0	TW-0,74
c	0,79				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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 129		1,0	8 38	7 22	I 3	12	50 12	40 12	5,0 6,3	CP-0,79
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129		1,1	33	24	III	3	344	500	4,2 2,9	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	17	16	I	12	293	1490	56,1 11,0	TP-5,09
g	3,35				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	12	II	12	176	590	34,5 10,3	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			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
32 h	3,93				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. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 12l, mjs So, Brz 18l, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 129l. So 35l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 35l. So 45l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 35l. So 129l. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha So 129l. So 45l. Św 35l. 5-w cz. S kępa 0,17 ha So 129l. So 45l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO ŚW	14 35 129 45 35			0,9		4 11 22 15 9	II II	11 4 3 4 4		10 70 10 1 91	11,9 3,0	CP-3,93
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. ptn.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 129l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 129l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	10 nat 129 35			0,9		2 37 14	II 23 13	12 3 4		45 2 47		CP-3,08
j		3,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 129l. 1 szt., Info: obsiew 2023	SO	PRZES	SO	129				38	24	3		100		ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43 PRZEST-30%	
k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, So 30l, mjs Św 60l, podsz.: so, św, bk na 80%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129			1,0	36	24	III	3	313	1295	10,9 2,6	IB-95%-4,13 AGROT-4,13 ODN-ZRB-4,13
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	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
32																			
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,80 Gmina Przygodzice (052) = 27,80 Powiat ostrowski (17) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)												4740	146.7	
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, so, db.b na 70%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW SO		123		1,0	32	22	III	3	313	180	1,6 2,8	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. Św 35l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 50l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	10 10	10 12	I II	11	150 15 ---	630 65 695	55,6 3,5 59,1 14,1	TW-4,19 PRZEST-50%
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	8 8	7 10	I I	11	50 10 ---	175 35 210	19,6 2,8 22,4 6,4	CP-3,48 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
33 d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pfn.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 14l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 123	nat	1,0		4 37	II 22	11 3			12,3 3,4	CP-3,65
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd So 3l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 123l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 123l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 7 123		1,0		1 34	III 23	11 3		58	0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,49
g		3,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 123l.	SO	PRZES	SO	123			34	23	3		58		AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76	
h	7,89				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	123 99		1,0	34 29	23 22	III III	3 3	188 125 --- 313	1485 985 --- 2470	13,7 13,3 --- 27,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,27		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
33																			
	23,27	3,76	0,71		= 27,74												3883	123	
	23,27	3,76	0,71		= 27,74 Obr. ew. Antonin (0001)														
	23,27	3,76	0,71		= 27,74 Gmina Przygodzice (052)														
	23,27	3,76	0,71		= 27,74 Powiat ostrowski (17)														
	23,27	3,76	0,71		= 27,74 Woj. wielkopolskie (30)														
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,65				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 30I, So, Św 35I, pods.: czm.p, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	30 28	szt nat	1,2	14 11	12 10	I II	12	180 15 ---	475 40 ---	31,6 3,7 ---	TW-2,65	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 33I, pods.: so, brz, czm.p na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	nat szt	1,0	7 7	5 7	I II	11	5 ---	10 ---	10,4 1,1 ---	CP-2,08	
c	8,34				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, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 30I, pods.: so, św, czm.p na 90%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	107 99		1,0	30 28	23 23	II II	3 3	323 36 ---	2695 300 ---	30,7 3,9 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Dziłka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
34 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, jr, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 99l. Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		0,8		1 4	II I	22			1,8 --- 1,8 0,7	CW-2,68
f	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podszyt.: czm.p, brz, so, św na 10%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,8	14 10	14 8	I 4	12 4	149 40 1 41	885 49,5 8,3	TW-5,93	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO		23		1,2	9	9	I	12	120 195	23,3 14,3	TW-1,63	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		1,1	18	18	I	11	304 585	20,1 10,4	TP-1,93	
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, podszyt.: brz, ol.s, jał, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		26 26 46		1,2	12 13 17	10 12 16	I II II	12	90 30 60 180	180 60 120 360	15,8 3,3 4,4 --- 23,5 11,9	TW-1,98
~a			0,22		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,04 0,30 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,01 Gmina Przygodzice (052) = 28,01 Powiat ostrowski (17) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)												5615	199.6	
35 a b c	 3,71 3,64 4,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz, ol.s, św na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	26 26			1,3	9 10	9 10	II III	11	98 15 ---	365 55 ---	40,3 3,2 ---	TW-3,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 20l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 107l. Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 107l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 107l. So 30l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	20 107 30 30	nat		0,9	7 29 15 12	7 21 8 11	II III	11 3 4 4	30 95 1 2 ---	110 98 ---	30,0 8,2	TW-3,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, So 20l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 107l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 107l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	13 107	nat		0,9		3 30	II III	11 3		80	13,3 3,0	CP-4,40

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	Cechy	Zadrzewienie	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
35 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 7l, So 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 107l., Info: W części W tablica informacyjna	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 107	nat	0,9		1 21	II 3	11 3		40		CW-3,71
f		3,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 107l.	SO	PRZES	SO	107				28 21		3		95		ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71 PRZEST-40%
g	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, chr.leś, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107			1,1	28 21	III 3	3	313	2705	32,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,23 Gmina Przygodzice (052) = 28,23 Powiat ostrowski (17) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)											3548	118.9		
36 a	7,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,1	17 16	II 12	12	239	1760	68,0 9,2	TP-7,36
					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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz 90l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
36 b	3,75				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.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,0	14	14	I	12	221	830	40,4 10,8	TW-3,75
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% pożar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 28l, pods.: brz, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		1,0	11 11	11 12	I II	21	135 15 ---	500 55 ---	37,7 2,8 ---	TW-3,69
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 20l, Św 30l, pods.: brz, św, śl.t na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 137l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		0,9	8 8	8 10	I II	12	50 10 ---	175 35 ---	32,4 2,7 ---	TW-3,48
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 137l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 137l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		12 137	nat	0,9		3	II	12			6,5 3,0	CP-2,15
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 137l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES		4 4 137	nat	0,8		1	II II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,50

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
36 h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 73l, Św 53l, Brz, Ol 40l, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 70%, Info: Jemiola, Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	34	25	I	3	306	365	7,0 5,9	TP-1,19
i	0,88				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. śmt.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	nat szt	0,9	3	5	II II	11			2,1 0,5 --- 2,6 3,0	CP-0,88
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: LINIE														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,64 Gmina Przygodzice (052) = 26,64 Powiat ostrowski (17) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)											3950	200.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Db.s 35l, podsz.: św, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45			1,1	17	16	II	12	239	1155	44,7 9,2	TP-4,84
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		45			1,0	18	17	I	12	272	760	26,9 9,6	TP-2,80
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Bk, Lp, Gb 13l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, jał, kal.k, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	4 szt 13 nat 7 nat 9 szt	12 13 7 9			0,7		3 5 3 1	II III II II	12			0,9 0,4 0,4 --- 1,7 1,8	CP-0,96
d	1,86				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 52l, podsz.: db.s, św, so na 10%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		92			0,8	27	23	II	3	298	555	8,0 4,3	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
f	0,86				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. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Bk 13l, So 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW		12 117 70			0,9		4 34 28	I II II	11 3 3			4,9 5,7 --- 1 4	CP-0,86

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Kl 54l, Św, Db.s 74l, Brz, Db.s, Ak, Kl 40l, So 80l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, jb na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s, Gb 12l. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s, Lp 12l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 12l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. N kępa 0,10 ha So 80l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 162			0,6	41 61	28 27	I III	3 3	232 74 ---	775 245 ---	9,4 1,5 ---	IIIAU-95%-3,33 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CP-0,79
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.s, Brz 33l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 192			1,0	16 103	15 24	IA 3	12 3	243 17	490 17	25,6 12,7	TW-2,01
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: ROWY															
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Antonin (0001) = 17,34 Gmina Przygodzice (052) = 17,34 Powiat ostrowski (17) = 17,34 Woj. wielkopolskie (30)											4001	122.7			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 12l, mjs Bk, Św 16l, podsz.: brz, db.b, kru, św, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	nat szt	0,9		4 6	III III	12				2,8 0,4 --- 3,2 2,6	CP-1,22 PRZEST-100%
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 94l, Św 64l, Św 40l, So 120l, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: św, brz, db.s na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,56 ha Db.b,Wz 5l. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b,Wz 5l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Św 27l. 4-w cz. SE bagno 0,30 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 9 DB.B 1 WZ	94 5 5		0,5 0,4	34 26	I I	3 12	204	495		6,9 2,9	PIEL-0,97	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Bk, Db.s 67l, podsz.: db.s, św, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,8	24 22	I I	12	298	190		4,1 6,4	TP-0,64	

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
38 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 80l, Ol 50l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db.s 4l. Wz 5l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 50l.	140 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 5 SO	132 132			0,3	52 43	28 26	III II	2 3	65 51 ---	75 60 ---	0,7 0,5 ---	PIEL-0,47	
~a			0,08	RP: ROWY		PODS	9 DB.S 1 WZ	4 5			0,4				12	116	135	1,2 1,0			
~b			0,13	RP: LINIE																	
~c			0,05	RP: ROWY																	
	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 5,71 = 5,71 Obr. ew. Antonin (0001) = 5,71 Gmina Przygodzice (052) = 5,71 Powiat ostrowski (17) = 5,71 Woj. wielkopolskie (30)												919	15,4			
39 a	4,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 68			0,8	28 24	26 25	I IA	3 3	272 73 ---	1090 295 ---	18,5 5,8 ---	TP-4,01	
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 68l, Db.s 140l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: db.s, jrj, kru, db.c, brz na 60%												345	1385	24,3 6,1			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Brz, Db.c, Gb, Św 17l, Św 30l, Lp, Jw, Św, Jb 4l, podsz.: brz, czm.p, kal.k, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 107l. Ak 70l. Jw,Ak,Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Lp,Db.s,Bk 58l. Lp 80l., Info: 30% Lw, W cz. E Ekoton, POP Tab.57 Lp.21	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 GB 1 DB.S 1 BK	4 4 4 17 17			1,0			II I I III II	11			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,65 CP-1,10
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 60l, mjs Św 70l, Brz 50l, Ol 30l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Bk,Gb,Db.c 11l. Lp 10l. Jd 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,Gb,Brz,Jw 11l. Lp 10l. Jd 15l. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s,Bk,Gb,Brz,Jw 11l. Lp 10l. Jd 15l. 4-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s,Bk,Gb,Brz 11l. Lp 10l. Jd 15l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s,Bk,Gb 11l. Lp 10l. Jd 15l., Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 2 BK 1 JD 1 GB 1 LP	107 11 11 15 11 10			0,6 0,3	45 2 2 1 3 2	29 I 12	2	296	1780	20,8 3,5	IIIAU-95%-6,01 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 60l, Db.s 40l, mjs Św 70l, Brz 40l, So 85l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db.s, db.c, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s,Lp,Wz,Jb 4l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Dg,Db.s,Wz 4l. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s,Wz 4l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s,Lp,Jw 4l. 5-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s,Wz,Jw 4l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS	SO 9 DB.S 1 DG	107 4 4		0,6 0,4	47 28	I I	3 3	296 12	1340	15,7 3,5	PIEL-1,80	
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 60l, Db.s 40l, mjs Św, Brz 70l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, db.c, lsz na 50%, Info: 35% BMśw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.39	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	107 85		0,8	45 34	27 26	I I	3 3	344 31 --- 375	1100 100 --- 1200	12,9 1,6 --- 14,5 4,5	IIIA-40%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
g h	3,84			0,03	RP. BR-R (Br-R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Bk 71l, Db.s 40l, podsz.: jrz, db.s, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,Bk,Md 23l. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Bk,Md 23l., Info: 40% BMw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	24	I	3	335	1285	25,7 6,7	TW-0,57 TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Ol.s 25l, Bk, Brz, So 32l, podsz.: brz, św, ol.s, kru, wb na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	17 14	14 14	IA I	13	165 15 ---	105 10 ---	9,3 0,5 ---	TW-0,64
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Db.s 25l, Db.s 32l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	25 25 32 32		1,1	17 14 17 24	12 13 16 16	IA I I IA	13	120 15 15 30 ---	185 25 25 45 ---	16,4 1,3 1,0 2,6 ---	TW-1,55
k	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 38l, Św, Brz, Lp 68l, Db.s 170l, podsz.: brz, czm.p, jr, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 22l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 170l., Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	29	28	IA	12	318	1535	30,4 6,3	TP-4,82
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Św, Db.s 77l, Św 117l, Św, Db.s 35l, podsz.: jr, brz, db.s, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s, Gb, Bk, Md 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s, Gb, Bk, Md, Db.c 16l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	117		0,7	44	29	I	3	306	540	5,5 3,1	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,48		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Strugi"		ZAKRZEW		CZM.P JRZ			0,3							
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,10		RP: ROWY														
~l			0,22		RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
	35,11 35,11 35,11 35,11		1,56 1,56 1,56 1,56	0,03 0,03 0,03 0,03	= 36,70 = 36,70 Obr. ew. Antonin (0001) = 36,70 Gmina Przygodzice (052) = 36,70 Powiat ostrowski (17) = 36,70 Woj. wielkopolskie (30)											9629	168.5		
40 a			0,44		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														

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	Cechy	Zadrzewienie	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
40 b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 93I, Św 63I, Bk 43I, podsz.: kru, wz, lsz, św, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,So,Lp 150I., Info: 30% LMśw, Jemiola, POP Tab.57Lp.3	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93		0,7	37 44	27 29	I I	2 2	289 36 ---	1855 230 ---	26,3 3,3 ---	IIB-30%-6,42 AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md, Brz 36I, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 OL	36 36		0,9	21 23	18 20	IA II	13	143 99 ---	165 115 ---	7,5 3,9 ---	TW-1,14
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 27I, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32		0,9	17 16 14	16 16 12	IA I I	12	121 55 11 ---	350 160 30 ---	19,2 6,7 3,4 ---	TW-2,88
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45I, Db.s, Os, Md 68I, Db.s 130I, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	45 45 68 68		0,9	26 21 28 37	23 23 24 24	IA I I I	12	120 65 65 33 ---	125 70 70 35 ---	4,2 1,8 0,9 0,7 ---	TP-1,06
															283	300	7,6 7,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
40 g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz, Św, So 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60			1,0	26 28	24 24	IA II	12	384 33 ---	1140 100 ---	26,3 2,1 ---	TP-2,97
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 29l, Dg, Db.s 25l, Wb 40l, podsz.: lsz, czm.p, lp, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	29 29 29 29 29 29			0,7	18 19 10 14 15 17	19 18 11 12 16 18	I I I I I I	12	128 45 8 15 15 15 ---	125 45 10 15 15 15 ---	5,5 2,7 0,4 2,0 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,98
i				0,21	RP. S-R (S-R VI)															
j				1,49	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	70				32	18		3		5		
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, św, jrz, kru, brz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 25			0,9 0,2	29	26	IA	22	408	350	7,1 8,3	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 77l, mjs Św, Brz 97l, Św 67l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św na 80%, Info: 20% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	117 141 117		0,9	39 59 48	27 28 27	II III II	3 3 3	177 146 94 ---	210 175 110 ---	2,1 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, traw, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Md 48l, Db.s 75l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Św 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	21	IA	12	359	315	9,7 11,0	TP-0,88
n			0,70		RP: PAS PPOŻ, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
o	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 80l, Ol 100l, Św 25l, podsz.: św, brz, so na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	28	IA	3	421	2145	34,8 6,8	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, So, Św 104l, podsz.: św, brz, czm.p, ol, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Brz, Św 19l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Brz 14l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Ol, Św, Os, Brz 14l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.42	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	74 74 74			0,7	34 29 26	28 22 23	IA III II	3 3 3	220 48 38 ---	2025 440 350 ---	36,1 6,2 9,0 ---	CP-0,95
r	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: św, czm.p, kru na 10%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25			1,3	15 14	16 15	II I	13	226 15 ---	235 15 ---	12,5 0,9 ---	TW-1,03
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 37l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Św 10l., Info: 35% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	18 17	18 18	IA I	12	254 22 ---	425 35 ---	18,6 1,3 ---	TP-1,67
t	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Brz 36l, So, Brz 14l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 117l., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16			0,9		6 7	IA II	21			20,5 1,7 ---	CP-3,14
							PRZES	SO ŚW	117 45				37 18	26 15	2 4		80 1 ---	7,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Ol, Db.s 33l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	16 16	16 17	IA I	12	221 22 ---	780 75 ---	40,8 3,1 ---	TW-3,52	
x		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	DB.S	130			52	17		3		12	43,9 12,5		
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Strugi"															
~h			0,08		RP: ROWY															
~i			0,27		RP: ROWY															
~j			0,29		RP: ROWY															
~k			0,16		RP: ROWY															
~l			0,07		RP: ROWY															
~m			0,10		RP: L ENERG, Info: kolejowa (brak służebności)		ZAKRZEW	KRU BRZ			0,2									
~n			0,00		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	Cechy	Zadrzewienie	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	
40																				
	42,04	0,01	2,79	1,70	= 46,54												12495	324,9		
	42,04	0,01	2,79	1,70	= 46,54 Obr. ew. Antonin (0001)												(5)			
	42,04	0,01	2,79	1,70	= 46,54 Gmina Przygodzice (052)															
	42,04	0,01	2,79	1,70	= 46,54 Powiat ostrowski (17)															
	42,04	0,01	2,79	1,70	= 46,54 Woj. wielkopolskie (30)															
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 5l, Bk, Brz 7l, Md, Lp 8l, podsz.: brz, czm.p, jrż, kru, bez.k na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 103l., Info: W części N-W tablica info "Trasa rowerowa"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 szt 9 szt 5 nat		0,8		2 1 2	IA III I	21					CW-3,88
							PRZES	SO DB.S MD LP DB.S	103 103 103 103 40			40 40 40 49 16	27 22 25 21 11	3 3 3 3 4		70 31 3 2 1 ---		1,3 --- 1,3 0,3		
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Ak, Os 77l, Św, Brz 57l, Ol, Św, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol,Brz,So 58l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab.57 Lp.3,44	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	77 77 77 107		0,7	35 20 32 47	25 18 20 24	I IV III III	3 3 3 3	191 19 19 29 ---	865 85 85 130 ---	15,6 2,4 2,1 1,8 ---	IVD-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
																258	1165	21,9 4,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, Św 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz,OI 77l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 BK 3 SO BRZ OL	10 7 5 77 77		0,9		2 1 24 20	II I I III	11 3 3			8 5 --- 13	CW-2,64
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 3l, podsz.: kru, brz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BK	2 2 2		0,9			II I I	11				PIEL-2,61
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 57l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77		0,8	38	28	IA	3	373	325	5,5 6,3	TP-0,87
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s 71l, Db.s 97l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha, Info: 15% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	34	24	II	3	307	1445	19,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ak 64l, Ol, Ak 94l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św, czm.p, db.s na 70%, Info: 40% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94		0,7	37 48	25 26	II II	3 2	217 63 ---	385 110 ---	5,4 1,7 ---	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, So, Os 26l, podsz.: kru, lsz, czm, czm.p na 80%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL DB.S ŚW DB.S	26 70 70 51		1,4	16 38 34 29	16 20 22 16	II 3 3 4	13 3 3 4	271 4 1 3 ---	540 4 1 3 8	27,8 13,9	TW-2,00
j	2,59				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. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md 10l, Bk, Gb 9l, Brz, Ol 8l, podsz.: brz, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	8 96 96		0,9	34 37	24 20	I 3 3	11 3 3	35 4 ---	39		CW-2,59
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz, So 16l, Db.s 18l, podsz.: św, kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 ŚW 1 SO	47 30 47 47	nat szt szt szt	0,6	24 14 16 26	21 11 14 20	I I II IA	23	76 33 11 22 ---	165 75 25 50 ---	4,2 9,0 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,20
															142	315	16,1 7,3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 571, Db.s, Brz 771, Ol 971, Św 401, Św 301, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, jrz na 90%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	77 77		0,8	35 28	28 22	IA III	3 3	297 57 ---	1020 195 ---	17,4 2,7 ---	TP-3,44
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 401, Db.s, Brz 971, Ksz 571, Św 301, podsz.: czm.p, jrz, św, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 2l. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 2l. 3-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.s 2l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	97 2		0,6 0,3	37 27	I	3 11	287	555	7,4 3,8	PIEL-0,58	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: LINIE														
~k			0,15		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,03		RP: ROWY															
~l																				
~m			0,02		RP: ROWY															
~n			0,18		RP: ROWY															
~o			0,03		RP: ROWY															
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Antonin (0001) = 34,11 Gmina Przygodzice (052) = 34,11 Powiat ostrowski (17) = 34,11 Woj. wielkopolskie (30)											6222	126.5			
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			34	25		3			30		ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
b	2,87				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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md 103l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, ak, so na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, wdz.mio, Info: 30% LMśw, W części N-W tablica info "Trasa rowerowa"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	34	25	II	3	354	1015	12,3 4,3	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL		60 60 60		0,8	32 29 24	22 21 20	I II III	13	186 66 22 ---	645 230 75 ---	15,8 3,7 1,4 ---	TP-3,46
d				2,08	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW OL WB BRZ KRU		33		0,8	16	13		4		12		
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Ak,Wz 77l. Wz 110l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BK PRZES SO AK WZ DB.S WZ		2 2 2 77 77 77 77 110		0,9	28 30 32 29 45	24 21 22 15 24	I I I	11		50 4 2 1 7 ---	64	PIEL-2,26
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 77l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, jw, kru, db.s na 90%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,8	33	25	I	3	316	460	8,3 5,7	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
42 h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 100l, Db.s 147l, mjs Db.s, Brz 67l, Db.s 30l, Js 47l, podsz.: czm.p, jr, ak, db.s na 90%, Info: W części S tablica info "szlak konny doliny Baryczy"	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 77		0,8	29 35	23 27	I IA	12	269 40 ---	710 105 ---	15,2 1,8 ---	TP-2,64
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 77l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 70%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	77 77 57		0,7	35 25 18	26 22 14	I III III	3 3 4	249 29 19 ---	525 60 40 ---	9,5 1,6 1,8 ---	TP-2,11
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św 97l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	32	26	I	3	362	1045	14,0 4,8	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
k	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 77l, So 107l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz na 80%, 1-w cz. W d luka 0,49 ha Db.s 10l. 2-w cz. S d luka 0,13 ha Db.s 10l., Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	35 29	28 26	IA I	3 3	287 29 ---	1205 120 ---	20,5 1,2 ---	CW-0,62 TP-3,58
							PODR	DB.S	10		0,1		2		22	316	1325	21,7 5,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Czur.p 11l, Lp 10l, Brz 8l, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Db.s 76l., Info: 45% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ		9 11 11 10		0,9		3 2 2 4	IA II III II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,69
m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Ol 13l, Św 25l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.s,Św 77l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 ŚW		13 8 12 13	szt nat szt szt	0,8		6 4 4 3	II I I II	13				3,8 1,7 1,3 --- 6,8 2,6	CP-2,64
n	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czur, śml.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 77l, So 97l, Św 57l, Db.s, Cz.m.p 47l, So 120l, Św, Ak, Brz 35l, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, św, ak na 90%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Św 26l., Info: 15% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		77 77 77		0,7		39 38	26 26	I I	3 3	249 29 ---	1100 130 ---	19,8 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 94l, Św, Db.s 54l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz, kru na 100%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, Info: 15% LMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	34	26	I	3	316	1265	17,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 2: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
p	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 94l, Db.s 64l, Db.s 44l, podsz.: czm.p, św, db.s, jrj na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,7	35	27	I	3	325	110	1,5 4,4	BRAK WSK,0,34
r	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. śmł.pog, rkt.spe, gjn.łšn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: jrj, kru, czm.p, db.s na 30%, Info: 15% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	35 90 130		1,0	15 45 42	14 17 24	I 3 3	12 3 3	210	405	20,8 10,7	TW-1,94
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
42 ~j ~k ~l ~m ~n			0,02 0,22 0,09 0,19 0,43		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 44,34 = 44,34 Obr. ew. Antonin (0001) = 44,34 Gmina Przygodzice (052) = 44,34 Powiat ostrowski (17) = 44,34 Woj. wielkopolskie (30)												9541 (12)	176.8		
43 a b	 3,94 1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(c), w cz. C 9110(c), P. ścio, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 103l, pods.: bk, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 26l., Info: 40% LMśw, Jemiola, Odbiór Terenowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, pods.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODRII 8 BK 2 BK	103 40 50			0,7 0,6	34 12 17	25 13 17	II II II	3 12 12	250 46 19 ---	985 180 75 ---	12,0 3,0	12,0 9,8	IIA-50%-3,94 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 TP-1,10

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
43 c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 101l, podsz.: czm.p, db.s, so, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Db.b 9l. Lp 8l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Lp 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Lp 8l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Lp 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 10l. Gb 8l., Info: 10% LMśw, Jemiola, POP Tab.57Lp.3	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	101 9 10			0,7 0,3	33 2 2	24 2 2	II 12	3 12	250 261	1220 1440	15,3 3,1 54,1 9,8	IIIAU-95%-4,89 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42 CW-1,47 TP-5,51
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ol, Db.c 43l, Db.s, Bk 70l, Db.s 180l, So 140l, Ol 80l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%, Info: 40% Bśw, POP Tab.57 Lp.13	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	17	17	I 12	12	261	1440	54,1 9,8	TP-5,51
f	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 38l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,0	16	16	I 12	12	232	1620	72,7 10,4	TW-6,98

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	Cechy	Zadrzewienie	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
43 g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 103l, Db.s 120l, podsz.: bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 120l., Info: Jemiola, Odbiór Terenowy	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		103		0,6	34	25	II	3	213	790	9,6 2,6	IIA-50%-3,71 PIEL-0,75
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,35 Gmina Przygodzice (052) = 27,35 Powiat ostrowski (17) = 27,35 Woj. wielkopolskie (30)												6800	174.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 46l, Db.s, Ak 60l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak na 40%, Info: 10% LMśw, W cz N miejsce kultu.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	19 17	20 18	IA II	12	272 22 294	2050 165 ---	66,4 4,2 ---	TP-7,54
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 14l, mjs So, Brz, Jw 4l, Db.s, Md, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, kru na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 14 5		0,8	7 7	7 7	IA II III	12	30 5 ---	75 15 ---	14,8 1,6 ---	PIEL-0,29 CP-2,26
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 11l, mjs Brz 4l, Bk, Db.s 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.B	13 13 4 5		0,8		4 6	I II I III	11			8,4 0,6 ---	CP-1,93 PIEL-0,45
							PRZES	DB.S	45			18	11		4	1		16,4 6,4	
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	50 60 105			22 42 46	10 12 16	I II I III	4 3 3	2 5 3 10		9,0 3,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
44 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, pln.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Lp 9l, pods.: brz, czm.p, jrż, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% BMśw, POP Tab.57 Lp.42, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8			0,9		2 4	I I	11			2,2 --- 2,2 0,7	CP-2,97
f		2,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			28	22	3			35		ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75	
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 105			0,9	28 30	22 21	II III	3 3	199 108 --- 307	525 285 --- 810	7,6 3,5 --- 11,1 4,2	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: ROWY															
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,21 Gmina Przygodzice (052) = 21,21 Powiat ostrowski (17) = 21,21 Woj. wielkopolskie (30)												3206	109.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,09				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: so, św, czm.p, jr, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	19	19	II	12	279	860	18,5 6,0	TP-3,09
b	20,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: św, so, db.s na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	24	22	II	3	299	6160	92,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
c	1,87				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.spe, śmił.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: so, jał, czm.p na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	28	21	III	3	281	525	6,4 3,4	BRAK WSK-1,87
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jał, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	18	I	12	261	445	13,7 8,0	TP-1,71
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,01 Gmina Przygodzice (052) = 28,01 Powiat ostrowski (17) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)												7990	130.7	
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,40				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podszyt.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	24	21	II	3	327	460	7,1 5,1	BRAK WSK-1,40
b	1,82				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.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	20	20	II	3	306	555	11,5 6,3	TP-1,82
c	18,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podszyt.: św, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	23	19	III	3	263	4820	77,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
d	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podszyt.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	20	20	II	3	306	2305	47,8 6,3	TP-7,54
~a			0,30		RP: DROGI L. Info: Dojazd pożarowy														
~b			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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												8140	144	
	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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,38				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.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	20	19	II	12	308	425	9,1 6,6	TP-1,38
b	3,45				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.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, So 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	17	II	12	285	985	25,4 7,4	TP-3,45
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	24	20	III	3	235	445	6,7 3,5	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	24	20	II	3	325	755	13,5 5,8	TP-2,32
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	19	18	III	12	249	1020	23,2 5,7	TP-4,10

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	16	16	III	12	219	1600	44,5 6,1	TP-7,30
h	5,47				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	24	20	III	3	235	1285	19,4 3,5	Dziątka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	15 13	15 12	II IV	12	163 11 ---	90 5 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,55
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,06 Gmina Przygodzice (052) = 27,06 Powiat ostrowski (17) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)											6610	145,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	26	22	II	3	335	1110	14,8 4,5	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
b	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podszyt.: św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 37l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	24	19	III	3	227	2840	49,8 4,0	TP-12,52
c	2,20				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	25	21	III	3	271	595	8,3 3,8	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	24	19	III	3	227	545	9,5 4,0	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. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	17 18	16 16	II III	12	185 11 ---	1390 85 ---	50,5 2,0 ---	TP-7,52
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
48 ~b ~c			0,16 0,16		RP: DROGI L 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)												6565	134,9		
49 a b c d	 3,25 7,24 0,93 3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NW luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	77 68 38 60			0,8 0,9 1,0 1,1	25 20 14 18	21 20 14 16	II II I III	3 12 12 12	287 279 240 252	935 2020 225 830	17,3 5,3 44,3 6,1 10,0 10,8 23,1 7,0	TP-3,25 TP-7,24 TW-0,93 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	Cechy	Zadrzewienie	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
49 f	7,08				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.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46I, Brz 70I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	15	14	II	12	217	1535	57,5 8,1	TP-7,08
g	5,51				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.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	17 17	16 15	II III	12	174 11 ---	960 60 ---	35,9 1,5 ---	TP-5,51
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,80 Gmina Przygodzice (052) = 27,80 Powiat ostrowski (17) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)											6565	189,6		
50 a	6,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	15	II	12	190	1245	48,1 7,4	TP-6,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	10 9	10 10	I III	12	150 15 ---	380 40 ---	33,7 2,2 ---	TW-2,54
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 21l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,4	8 8	8 9	I III	12	90 15 ---	350 60 ---	55,0 4,4 ---	TW-3,90
d	2,40				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, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 99l., OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: So z siewu, POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 99		0,8	26 17	2 17	II 3	12		28		CP-2,40
f	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17 17	17 17	II 12	12	272	2800	92,9 9,0	TP-10,29
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17 17	17 17	II 12	12	239	370	12,2 7,9	TP-1,54
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17 17	17 17	II 12	12	272	105	3,4 8,9	TP-0,38

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,19 0,03 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,03 Gmina Przygodzice (052) = 28,03 Powiat ostrowski (17) = 28,03 Woj. wielkopolskie (30)												5378	251,9	
51 a b	2,52 6,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 44I, Św 30I, pods.: św, czm.p, db.b na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30I, mjs Św 40I, pods.: św, so, czm.p na 60%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	44 105		1,0 1,1	17 28	17 22	I III	11 3	261 313	660 2180	24,0 9,5 26,7 3,8	TW-2,52 Dziłka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Dziłka nr 2: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmf.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 12l, mjs Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 105l. Św 30l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 105l. Św 30l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha So 105l. Św 30l. 4-w cz. S kępa 0,16 ha So 105l. Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW SO	13 105 30 25	nat	0,9		4 29 8 13	I 22 6 10	11 3 4 4			130 2 1 ---	23,0 5,7	CP-4,07
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 105l. Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. Św 30l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 105l. Św 30l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW	2 5 105 30		1,0		1 27 7	II 22 5	11 3 4		80 1 ---	0,7 ---	0,7 0,2	PIEL-3,72
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	28	22	III	3	313	1340	16,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17	17	II	11	272	900	29,8 9,0	TP-3,30	
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 103l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 4 103		1,0		1 27	II II	11 3		38	0,8 ---	0,8 0,3	PIEL-2,63
~a			0,22		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 ~b			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,30		RP: LINIE															
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,19 Gmina Przygodzice (052) = 28,19 Powiat ostrowski (17) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)												5332	121.4		
52 a	20,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	23	22	II	3	325	6795	126,3 6,0	TP-20,91	
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 77l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	22	I	11	338	2305	48,5 7,1	TP-6,82	
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,23 Gmina Przygodzice (052) = 28,23 Powiat ostrowski (17) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)													9100	174.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	21,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 66l, podsz.: so, św na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	23	22	I	11	338	7215	157,3 7,4	TP-21,34
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Św 90l, So 120l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So 120l. Brz 80l. Św 45l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		56 45		0,9	23 20	21 19	I IA	12	263 55 --- 318	690 145 --- 835	18,4 4,8 --- 23,2 8,9	TP-2,62
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 32l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ SO		32 70 70		1,0	17 33 31	16 22 20	IA	12 3 3	232	390 3 1 ---	21,6 12,8	TW-1,69
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	23	22	I	11	329	820	21,8 8,8	TP-2,49
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Cechy	Zadrzewienie	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	
53 ~b			0,30		RP: LINIE															
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,63 Gmina Przygodzice (052) = 28,63 Powiat ostrowski (17) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)												9264	223.9		
54 a b	 1,18 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 38I, podszyt.: czm.p, św, brz, db.s na 20%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: czm.p, brz, db.s, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	38 38 28 80		1,0		17 14	16 13	I II	12	210 11 ---	250 15 ---	11,1 1,2 ---	TP-1,18 12,3 10,4

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, U. 20% wodne, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 9l, Md, Lp 8l, Brz, Św 15l, So, Brz 20l, Św 30l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 133l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 133l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Czm.p,Św 35l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 45% LMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 SO DB.S DB.S SO	7 22 20 4 210 133 133			0,9		1 5 6 II II II	12					CW-4,70 CP-1,30
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 72l, So 133l, podszt.: czm.p, św, db.s na 90%, Info: 10% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72		0,8	32 29	27 25	IA II	3 3	325 38 ---	560 65 ---	10,4 0,9 ---	TP-1,73	
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28945/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 193l, mjs Św, Ol 90l, Św 40l, Św 30l, podszt.: św, kru, czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk,Db.s,Gb,Wz 11l. Lp 10l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk,Db.s,Gb,Wz 11l. Lp 10l. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk,Db.s,Gb,Wz,Św 11l. Lp 10l. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s,Bk,Gb,Wz,Db.c 11l. Lp 10l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 DB.S 1 GB 1 WZ 1 LP	133 11 11 11 10	gdn		0,6 0,3	44 1 2 3 1 1	26 II	2 12	250	1120	8,9 2,0	IIIAU-95%-4,47 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 81l, Brz 68l, Św 35l, podsz.: św, so, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 81		0,9	27 30	25 23	IA II	12	328 60 ---	1120 205 ---	22,2 3,5 ---	TP-3,41
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św, Ol, Brz 44l, podsz.: św, czm.p, brz, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	23	21	IA	12	326	995	34,1 11,2	TP-3,05
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 28l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	28 28 28		1,2	15 14 14	13 13 13	IA II III	12	180 15 15 ---	525 45 45 ---	36,7 2,2 2,0 ---	TW-2,91
j				4,97	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	OL BRZ WB	35 35 35			18 20 19	15 15 10		4 4 4		2 1 1 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% owady, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 172l, Ol 112l, Św, Brz, So 72l, Św, So 45l, podsz.: św, so, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	172	żyw	0,6	45	26	II	4	240	450	2,9 1,5	BRAK WSK-1,88
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: ROWY														
~h			0,14		RP: ROWY														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Antonin (0001) = 31,64 Gmina Przygodzice (052) = 31,64 Powiat ostrowski (17) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30)											5736 (4)	151		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 72l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Ol 120l. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: 35% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	27	IA	3	364	970	17,9 6,7	TP-2,66
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Ak 65l, Db.s 105l, So 35l, podsz.: ol, czm, glg, ak na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	27	20	III	3	189	110	1,8 3,1	BRAK WSK-0,58
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Kl 50l, So, Brz 35l, Ak, Db.s 92l, Db.s 220l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: 15% BMw, 5% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 60		0,7	32 27	25 25	II IA	3 3	163 127 ---	285 220 ---	4,1 5,1 ---	BRAK WSK-1,75
d			0,18		RP: L-CTWO, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: Siedziba leśnictwa Strugi		ZADRZEW	DB.S JS	35 25			16 10	12 8	4 4		1 1 ---	2		
f				0,08	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Brz, So.we 25l, podsz.: db.s, czm.p, lp na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 WZ 1 LP 1 SO.C 1 SO	25 25 25 25 25 32		0,8	16 23 10 12 12 18	12 14 10 12 10 15	IA I II I I IA	12	60 45 15 15 15 30 ---	30 20 5 5 5 15 ---	2,6 1,7 1,1 0,2 0,7 0,8 ---	TW-0,49
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Św 37l, podsz.: św, czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 140		1,1	17 52	16 23	IA 3	12	309 3	925 3	40,6 13,6	TP-2,99
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 5l, mjs Bk 9l, Md 8l, Md 10l, podsz.: brz, czm.p, ak, jrż na 70%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		0,8	1	II	21					CW-0,81
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Bk 28l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	14	13	IA	12	226	415	28,9 15,8	TW-1,83

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Db.c 31l, Brz, Św, Md 21l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	21 70		1,3	12 30	10 14	IA I	11 3	135 2	215 2	29,4 18,4	TW-1,60
l	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tłś.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 12l, mjs Św, Md, Db.s 16l, podsz.: brz, czm.p, jrjz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	16 16 70		0,9		6 6 29	I III 14	21 3		1	13,4 0,4 --- 13,8 5,2	CP-2,63
m	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Czr.p 7l, Gb 5l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 129l., Info: 25% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ SO	4 5 4 129		1,0			II II 1 II	11 3		48	1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,67
n	3,73				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 74l, Św 35l, podsz.: db.s, brz, so, św na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	27	23	I	3	383	1430	27,1 7,3	TP-3,73
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 ~d ~f ~g ~h			0,39 0,00 0,01 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,85 Gmina Przygodzice (052) = 23,85 Powiat ostrowski (17) = 23,85 Woj. wielkopolskie (30)												4707 [2]	176.9		
56 a b c		0,48 1,60		0,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: S-R (S-R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 28l, So 38l, pods.: czm.p, bez.c, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 34l, Db.s 27l, So 50l, Św 40l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: Luka do nat. sukcesji		ZADRZEW DB.S AK AK LP 60	130 80 45 60				46 35 18 27	25 22 16 17		3 3 4 3		7 1 4 1 ---			
		0,48			80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES LP KSZ DB.S	28 90 90 70		1,2			18 55 40 30	19 16 13 18	I I I	12 3 3 3		346 7 1 1 ---	165 7 1 1 ---	7,7 16,0	TW-0,48
		1,60			100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		1,0			18 17	16 16	IA I	12 12		232 22 ---	370 35 ---	18,6 1,4 ---	TW-1,60
																254	405	20,0 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
56 d f g	1,79			0,02 0,13	RP. R (R VI) RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Św, Brz 74l, Db.c 110l, Św 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 45l. Ol 28l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 25l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 25l., Info: 25% BMw	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	ZAKRZEW BRZ AK					0,1								
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, św, brz, db.s na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	25	22	I	12	351	895	21,9 8,6	TP-2,55	
i	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Św 58l, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru, db.s na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 10l. Lp 8l. Kl 9l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 10l. Lp 8l. Kl 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Lp 8l. Kl 9l. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 10l. Lp 8l. Kl 9l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 10l. Lp 8l. Kl 9l. 7-w cz. SE kępa 0,30 ha Md,Ol 25l., Info: 25% BMśw, 20% BMw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO	116		0,7	40	26	II	2	250	1420	14,1 2,5	IIIAU-95%-5,68 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CW-1,70	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 19l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	11 8	9 9	IA II	12	55 5 60	65 5 70	8,4 0,5 --- 8,9 7,7	TW-1,15
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, pln.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Db.s 11l, So 18l, So 7l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 108l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,8		3 5	I II	21			9,8 0,5 --- 10,3 4,7	CP-2,18
l	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Św 58l, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru, db.s na 70%, 1-w cz. E bagn 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,0	38	26	II	3	365	3050	30,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	10 11 10 6	szt szt szt nat	0,9	2 2 3 2	I II III II	12			0,3 0,2 --- 0,5 0,6	CP-0,86	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, podszyt.: św, db.s, db.c, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	25	I	3	345	480	8,9 6,4	TP-1,39
o	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 151l, mjs Św 71l, Brz 91l, Św 45l, So 32l, podszyt.: św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b,Wz 5l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b,Wz 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b,Wz 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b,Wz 5l., Info: 45% BMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 WZ	91 5 5		0,7 0,3	29 17	26 17	I IA	3 12	287 298	1315 345	19,2 4,2 15,8 13,6	PIEL-1,37 TW-1,16
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 36l, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	17	17	IA	12	298	345	15,8 13,6	TW-1,16
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
56																			
	31,78		1,50	0,58	= 33,86												8627	163.9	
	31,78		1,50	0,58	= 33,86 Obr. ew. Antonin (0001)												(13)		
	31,78		1,50	0,58	= 33,86 Gmina Przygodzice (052)														
	31,78		1,50	0,58	= 33,86 Powiat ostrowski (17)														
	31,78		1,50	0,58	= 33,86 Woj. wielkopolskie (30)														
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 46l, So 110l, podsz.: św, brz, db.s na 40%, Info: 35% BMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	18 16	18 17	I II	12	217 43 ---	1095 215 ---	37,6 5,6 ---	TP-5,05
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	14	I	11	210	300	15,2 10,7	TW-1,42
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	16	IA	12	265	555	26,5 12,7	TW-2,09
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tw, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 22l, podsz.: św, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	22 22 22	nat szt szt	0,8	11 12	11 10 5	II IA II	12	75 45 ---	120 75 ---	8,3 8,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,63
																120	195	17,4 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a	7,63		0,64 0,07		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 91l, Św 41l, Brz 61l, Brz 30l, podsz.: św, db.s, brz, so na 80%, Info: 15% BMw, W części W pas zaporowy RP: PAS PPOŻ, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator "Ostrów Pld.- Gorzyce Lamki odg. Antonin" RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	30	23	II	3	298	2275	33,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,53 Gmina Przygodzice (052) = 18,53 Powiat ostrowski (17) = 18,53 Woj. wielkopolskie (30)											4635	135,7		
58 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	10 10	10 11	IA II	12	150 15 ---	230 25 ---	24,5 1,5 ---	TW-1,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, OI 23l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św,Brz 34l., Info: 20% Bśw		PRZES	ŚW SO BRZ ŚW	70 34 34 34			24 18 17 15	16 17 17 12	3 4 4 4		1 20 1 1 ---	1 25 255 17,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIŠT, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tšl.mdr, šmł.pog, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duęe, zmiesz. grp, pjd OI 35l, podsz.: šw, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŠW 1 BRZ	35 35 35			0,9	16 14 16	16 14 16	IA I II	12	188 22 11 ---	340 40 20 ---	16,3 3,5 0,8 ---	TW-1,81
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŠT, G. O, S. Bšw (š) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. šmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duęe, zmiesz. rzęd, mjs Šw 21l, Šw 35l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,3	8 9	8 10	I II	12	75 30 ---	290 115 ---	45,8 8,4 ---	TW-3,90
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIŠT, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tšl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Šw 62l, Šw 92l, Db.s 70l, Šw 35l, podsz.: šw, kru, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,7	37	29	I	3	316	355	5,1 4,6	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
f	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŠT, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tšl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duęe, zmiesz. wkęp, mjs Šw 38l, podsz.: šw, brz, db.s, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 15l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So, Šw 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	38 38			1,2	18 18	17 18	IA I	12	243 77 ---	1865 590 ---	78,8 20,0 ---	TP-7,68
							PRZES	DB.S SO ŠW	170 60 60			63 30 19	25 23 17	3 3 4		10 50 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	Cechy	Zadrzewienie	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
58 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tw, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Ol, So 26l, podsz.: św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	26 30	nat nat	1,2	8 12	10 13	III II	13	75 53 ---	120 85 ---	6,9 4,0 ---	BRAK WSK-1,62	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 66l, podsz.: św, so, db.s na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	126 66		0,6	46 30	23 23	IV I	3 3	198 21 ---	110 10 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,56	
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	24		1,4	12 118 75	11 29 25	IA 3 3	12	195 25 23 ---	130 25 23 48	12,4 18,8	TW-0,66	
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 48l, Db.s 140l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 95l. Db.s,Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	48		1,0	19 19	19 I	12	293	940	30,4 9,5	TP-3,20		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 57I, podsz.: św, db.s, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	18	18	II	12	274	565	15,7 7,6	TP-2,07
I	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30I, podsz.: św, db.s, brz na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	22	I	12	318	1005	23,6 7,5	TP-3,16
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,39		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
	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)											6975	299.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 132l, mjs Św 52l, Brz, Md, Db.s 92l, So 142l, Św 30l, Db.s 70l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		92			0,7	37	29	I	3	316	975	14,0 4,5	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. AKb, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 48l, Ol 85l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, ol, św, czm.p, czm na 40%, Info: 20% BMw	80 OL (zg)	DRZEW OL		48			0,9	19	19	III	12	217	225	5,5 5,3	BRAK WSK-1,04
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p na 80%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49			1,0	23 22	23 22	IA I	12	283 54 ---	350 65 ---	10,4 1,6 ---	TP-1,23
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, So, Św 11l, Ol 13l, podsz.: brz na 60%, Info: 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	13 15 15 15 7	szt szt szt szt nat		0,8	4 3 3 6 3	I III II III II	21			5,2	0,3 0,5 ---	CP-2,07

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
59 f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Św, Db.s 90l, podsz.: św, brz, db.s na 50%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50			1,0	24 20 23	22 18 20	IA II II	12	293 33 22 ---	1215 135 90 ---	35,2 7,0 2,0 ---	TP-4,14
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 90l, So, Św 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: 25% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	46 46 46			0,9	24 19 14	20 20 14	IA I II	12	120 98 43 ---	515 420 185 ---	16,7 10,8 11,0 ---	TP-4,29
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 60l, podsz.: so, brz, św na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75			1,0	29 33	24 25	IA I	12	340 77 ---	200 45 ---	4,6 0,8 ---	TP-0,59
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, Db.s 166l, podsz.: św, db.s, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,So,Brz 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,8	23	21	IA	12	304	355	11,1 9,6	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, podsz.: db.s, św, brz na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	32	26	I	3	325	1195	16,2 4,4	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, So 116l, podsz.: db.s, św, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	34	27	I	3	325	160	2,2 4,4	BRAK WSK-0,50
l	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Md 10l, Bk, Gb, Lp 9l, Brz 3l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 95l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 10		0,9		1 4 1	II I III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,41
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
~h			0,02		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,05 Gmina Przygodzice (052) = 26,05 Powiat ostrowski (17) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												6196	156.4	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, pln.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Jd 16l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db.s 78l. So 100l. Db.s 148l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	14 szt 16 szt 16 szt 16 szt 8 nat	0,8		5 3 2 5 4	I II III II I	22				1,3 0,4 0,1 0,2 --- 2,0 3,2	CP-0,63
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 8l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 78l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	7 8 10 7	0,9		2 2 1 2	IA I III III	11				0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,41
							PRZES	SO DB.S DB.S SO	78 78 148 100			32 32 53 40	24 22 25 23	3 3 2 3		27 10 5 8 --- 50			
							PRZES	SO DB.S	78 55			32 21	23 14	3 4		14 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
60 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, Info: 30% LMw	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	2 SO 2 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	78 61 61 78 61 61		0,6	36 33 23 42 25 29	24 24 20 24 21 22	I IA II II II II	3 3 3 3 3 3	48 48 48 38 19 19 ---	85 85 85 65 35 35 ---	1,5 1,9 3,0 1,3 0,5 1,0 ---	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, So 100l, Bk 120l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	26	I	3	345	1220	23,1 6,5	TP-3,53
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 2l, Św 3l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 96l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 96		1,0	31	24	I	11 3		65		PIEL-3,83
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 96l, Św 56l, Db.s 46l, So, Św, Db.s 30l, podsz.: so, kru, św, czm.p, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	31	24	II	3	271	995	13,5 3,7	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	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	
60 h	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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, czm.p, brz na 30%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	30	25	II	3	271	285	3,9 3,7	BRAK WSK-1,06	
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, ol.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 132l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha So 132l. Db.s 92l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		3 4	II III	21				7,8 0,5 --- 8,3 2,9	CP-2,85
j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 70l, So 90l, So 120l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	21	308	1085	22,0 6,2	TP-3,52	
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 96l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	28	23	II	3	271	500	6,8 3,7	BRAK WSK-1,85	
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,28		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,10 0,05 0,04 0,25 0,17 0,02 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Antonin (0001) = 25,18 Gmina Przygodzice (052) = 25,18 Powiat ostrowski (17) = 25,18 Woj. wielkopolskie (30)												4775	89		
61 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Klady (02) min wys npm 152m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 58l, podsz.: czm.p, ak, db.s, bez.c na 90%, Info: 30% BMśw, 35% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58		1,0	23 26	20 22	I II	12	307 33 ---	1130 120 ---	28,8 2,1 ---	TP-3,68 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
61 b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 50l, podszt.: czm.p, db.s, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz,Md,Ak 77l., Info: 25% BMśw, 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50		1,0	22 24	21 21	IA I	12	326 33 ---	1275 130 ---	37,0 2,9 ---	TP-3,91
c	2,69				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak, Db.s 77l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz, ak na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77		0,8	30	26	I	3	316	850	15,4 5,7	TP-2,69
d	2,81				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) 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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 60l, podszt.: czm.p, ak, db.b, jał, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	17	II	12	252	710	18,3 6,5	TP-2,81
f	1,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 80l, podszt.: czm.p, db.s na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	17	II	12	252	265	6,8 6,5	TP-1,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 53l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 40%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	18	17	II	12	230	785	24,0 7,0	TP-3,41
h	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 N, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 44l, podsz.: czm.p, db.s, jał, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	16	16	I	12	239	1615	58,9 8,7	TP-6,76
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 14l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Ol,Brz,So 117l. Tp 70l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So,OI,Db.s,Brz 117l. Js,Brz 70l. Św 60l. OI 50l., Info: Restytucja cisa pospolitego	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 CIS		14 14 14		0,3		6 9 1	I III III	12			2,6 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-2,84 CP-1,22
							PRZES					42 44 50 43 33 54 30 23 25	28 24 26 26 24 27 22 18 21		3 3 3 3 3 3 3 3 3	190 100 55 15 15 10 10 7 10 ---	412		
~a			0,06		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~b			0,02		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~c			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	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
61																			
	28,37		0,14		= 28,51												7292	197.7	
	28,37		0,14		= 28,51 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)														
	28,37		0,14		= 28,51 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	28,37		0,14		= 28,51 Powiat ostrzeszowski (18)														
	28,37		0,14		= 28,51 Woj. wielkopolskie (30)														
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Przygodziczki (0010) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śml.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 68l, pods.: czm.p, db.s, ak na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	26	IA	12	408	225	4,4 8,0	TP-0,55
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.s 50l, Md, Brz 68l, pods.: czm.p, ak, os na 90%, 1-w cz. S luka 0,35 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 AK	50 60 68 50		0,8	19 23 28 19	19 22 25 16	I I IA III	12	185 33 43 11	475 85 110 30	14,6 2,1 2,2 0,6	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 TP-2,22
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AUi, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Tp.c 77l, Db.s 60l, Js, Czm.p 35l, pods.: czm.p, jrj, db.s, kru, bez.c, śl.t na 100%, Info: Jemiola	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 JS	77 110 77 77		0,7	38 48 32 34	28 28 26 25	IA II II II	3 2 3 3	134 105 77 19	490 385 285 70	8,4 4,5 3,6 0,9	BRAK WSK-3,67
d				1,35	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ	20			14	8		4		1		
f				0,35	RP. R (R V), Info: EWIDENCJA														

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	Cechy	Zadrzewienie	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
62 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, Ak 30l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	25 25	20 19	II III	3 3	201 38 --- 239	165 30 --- 195	3,1 0,3 --- 3,4 4,1	BRAK WSK-0,82
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	25	I	2	345	890	16,6 6,4	TP-2,58
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	25	I	3	345	385	7,1 6,4	TP-1,11
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 71l, Db.s 90l, Db.s 45l, podsz.: db.s, jał, so, brz na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	21	II	3	306	345	7,1 6,3	TP-1,12
k			0,05		RP: DROGI L, Info: EWIDENCJA														
l				0,08	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,08		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Ostrzeszów-Strzyżew odg. kier. st. 22376"		ZAKRZEW	AK											
~c			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Przygodziczki"														
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Przygodziczki (0010) = 14,38 Gmina Przygodzice (052) = 14,38 Powiat ostrowski (17) = 14,38 Woj. wielkopolskie (30)												3970 (1)	75.5	
63 a	19,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	27	23	II	3	335	6665	90,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz 96l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru, so na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db.s 10l. Bk 7l. Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 10l. Bk 7l. Lp,Jw 6l. So 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 10l. Lp,Jw 6l., Info: 40% BMśw, 5% Bśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 TP	96 96		0,6	33 51	27 26	I III	3 3	195 56 251	655 190 845	8,9 0,9 --- 9,8 2,9	III AU-95%-3,35 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-1,34
							PODR	9 DB.S 1 BK	10 7		0,4		1 1		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	3,97				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, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 96l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 96l., Info: 25% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	5 7		0,9		3	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,97
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	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)											7590	101,4		
64 a	11,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	24	21	II	3	327	3695	58,0 5,1	TP-11,30
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 27l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	15	15	II	11	250	570	21,2 9,3	TP-2,27

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	17	17	II	11	274	670	21,0 8,6	TP-2,44
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			II	11			2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-3,99
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 96l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, jał, db.s, so na 80%, Info: Jemioła, Kornik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	28	23	II	3	271	455	6,1 3,7	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 96l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,49 ha Db.b, Jb 5l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,6	28	22	II	3	235	1235	16,8 3,2	Dziłka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 Dziłka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-0,49
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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		
64 ~d			0,28		RP: LINIE																
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,79 Gmina Przygodzice (052) = 27,79 Powiat ostrowski (17) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												6627	125.5			
65 a ~a ~b ~c	17,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Czm.p 46l, So 90l, podsz.: czm.p, so, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 27l. 2-w cz. C luka 0,06 ha 3-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 30% BMśw, 10% BMw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	16	15	II	12	196	3365	125,9 7,3	TP-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)												3365	125.9			
66 a	22,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46				1,0	16	15	II	12	217	4790	179,4 8,1	TP-22,08

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 11, Brz 10l, So 9l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	11 11 11			0,9		2 2 2	I II II	21			13,2 0,3 --- 13,5 4,6	CP-2,92
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99			0,9	28	22	III	3	271	585	7,9 3,7	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~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)											5420		200.8		
67 a	15,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	15	15	II	12	196	2980	111,6 7,3	TP-15,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	2,14				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.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 511, 1-w cz. N luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	16	16	II	11	274	585	18,9 8,8	TP-2,14
c	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	25	20	III	3	313	2330	30,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
d	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. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 101l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 4		0,9			II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,77
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,30		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)											5933	161,4		

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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		1,0	19	18	II	11	298	1900	43,3 6,8	TP-6,37
b	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	17	17	I	11	272	3300	116,6 9,6	TP-12,13
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 35l. So 45l. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO		21 132 45 35		1,3	7 38 16 13	8 21 16 12	I 3 4 4	21	98	170 13 120 10 ---	27,0 15,3	TW-1,76
d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: wid.cyp, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		1,0	13	12	II	11	132	710	46,4 8,6	TW-5,38
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	9 SO 1 SO	22 30 132		1,5	8 11	8 11	I II	11	113 15 ---	295 40 ---	39,8 3,1 ---	TW-2,60
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: dojazd pożarowy														
~b			0,02		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
68			0,06		RP: DROGI L														
~c																			
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,69 Gmina Przygodzice (052) = 28,69 Powiat ostrowski (17) = 28,69 Woj. wielkopolskie (30)											6598	276.2		
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	42		1,0	16	15	II	11	196	1405	60,3 8,4	TP-7,16	
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	33 55		1,1	14	14	I	11	210	645	36,3 11,8	TW-3,08	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 271, So 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	27 35 135		1,3	11 15	11 15	I I	11	120 90 --- 210	300 225 --- 525	24,6 11,6 --- 36,2 14,4	TW-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
69 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 971, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	27	22	II	3	371	580	7,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	16	15	II	11	196	1145	49,3 8,4	TP-5,85
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 971, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	28	23	II	3	371	1160	15,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 113l, podsz.: św, so na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	29	23	III	3	313	1135	12,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	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
69 ~g			0,17		RP: LINIE														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,72 Gmina Przygodzice (052) = 27,72 Powiat ostrowski (17) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												6599	217.6	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 68l, podsz.: so, św na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		1,0	23	20	II	11	308	1630	35,8 6,8	TP-5,30
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	34 80		1,0	14	13	I	11	199	225 3	11,9 10,6	TW-1,12
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	11 10	11 9	IA III	11	180 15 195	355 30 385	31,2 1,8 ---	TW-1,97
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, so na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55		1,1	19	19	I	11	362	775	21,1 9,9	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Lp, Jd 18l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 107 35		0,8		7 39 17	I 22 8	21 3 4			9,9 5,0	CP-1,97
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 12l, mjs Lp, Bk, Jd 14l, podsz.: brz, bk, lp na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 107l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	14 107 30		1,0		5 36 12	I 23 8	21 3 4		70 1 71	9,3 6,2	CP-1,49
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. ptn.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 10l, mjs Św, Bk, Db.b 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 107l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 107l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO	9 7 107	szt nat	0,9		2 1 32	II II 22	12 3		50		CP-2,46
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tłś.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 107l., Info: 40% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO	2 3 3 107		0,8			I II II	21			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, 1- w cz. W kępa 0,30 ha So,Św 45l. So 107l., Info: 30% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		19 14		0,9	8	7 6	I IA	21	30	30	3,4 3,2 --- 6,6 6,7	CP-0,99
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	21	19	II	11	269	485	11,1 6,1	TP-1,81
l	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	17	17	I	12	239	1060	38,7 8,7	TP-4,44
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,09		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,79 Gmina Przygodzice (052) = 27,79 Powiat ostrowski (17) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												4811	178.2	
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tłś.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Jd, Jw, Św 16l, Brz 10l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 107		1,0		6 23	I 3	11 3			16,0 6,3	CP-2,55
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 67l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	21	II	11	279	880	19,7 6,2	TP-3,16
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tłś.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 44l, Św 32l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	32 44 32		1,0	16 24 14	16 19 15	IA IA II	12	188 33 11 ---	465 80 25 ---	25,7 2,8 1,2 ---	TW-2,48
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jd 15l, Bk, Db.b, Lp, Kl, Brz 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 107l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	11 107 80		0,9		3 28 20	I 3 3	21 3 3			12,9 5,7	CP-2,28

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	Cechy	Zadrzewienie	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
71 f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 107I., Info: 30% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	2 3 3 3			0,9		I I I II	12			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,36
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 107I, Św 65I, Św 35I, podsz.: św, so, db.s na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz, Św 25I. So, Św, Brz 20I., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Cenne drzewo: w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), Info: 45% BMśw, P.P. martwy, powalony, POP Tab.57 Lp.37	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	42	27	I	3	427	1025	12,0 5,0	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.s, Gb, Jw, Md 15I, Św 5I, podsz.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 15		1,0		5 1	I III	11		9,1 --- 9,1 5,7	CP-1,61	
							PRZES	SO DB.C DB.S	107 107 60			41 46 29	23 20 16	3 3 3		6 8 7 --- 21			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 9l, Św 3l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 80l. Db.s 210l. Św 45l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 80l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So 80l. Db.s 210l. Db.s 430l. Św 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., w cz. W Db.s 4 szt., Info: P.P.3 szt martwe, Kozioróg dębosz, POP Tab.57 Lp.35,38	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 SO	11 8 9 8 2 6			0,8		2 2 1 3 1	II I II II I	21			1,3 1,1 --- 2,4 0,5	CW-4,41
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 22l, Św, Ol 30l, podsz.: brz, kru, św, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So,Ol,Brz 55l. So 122l. Db.s 230l. Ol 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: 40% Ol, P.P. powalony, Kozioróg dębosz., POP Tab.57 Lp.36,38	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	22 42 22 22		0,8		12 14 4 12	11 14 4 12	IA II IV I	13	90 23 15 128	120 30 20 170	14,4 2,2 1,3 --- 17,9 13,4	TW-1,34
k				0,84	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL	15 25				10 15	10 15	4 4		1 1 --- 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
71 l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 74l, Db.s 250l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: 45% LMw, Kozioróg dębosz, POP Tab.57 Lp.36	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	74 410		0,9	29 183	27 21	IA 4	2 4	412 30	595 30	10,6 7,4	TP-1,44
m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 61l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: jrj, św, czm.p na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	25	IA	12	388	680	15,4 8,8	TP-1,75
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 OL	46 46 32 85 85		0,9	24 17 18 46 36	22 18 18 23 24	IA I IA II II	22	120 65 43 33 43 ---	90 50 35 25 35 ---	3,0 2,7 1,8 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 77l, Db.s 107l, Św 30l, podsz.: św, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	107 77		0,7	44 36	24 29	II IA	3 3	135 177 ---	80 105 ---	0,9 1,8 ---	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: ROWY														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,78 Gmina Przygodzice (052) = 28,78 Powiat ostrowski (17) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)												4817 (2)	157.7	
72 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	24	IA	12	348	165	3,6 7,7	TP-0,47
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 62l, Db.s 230l, pods.: św, db.s, kru, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: 40% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
72 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,So,Brz 15l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., Info: 35% BMw, POP Tab.57 Lp.38	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	32 200 270 80		1,0	14 102 170 39	14 32 29 17	IA 3 3 3	12 3 3 3	232 60 28 4 ---	560 60 28 4 92	30,9 12,8	TW-2,41	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Md 3l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 97l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	3 5 97		0,9			I III	11 3		36		PIEL-1,29	
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Św, Brz, So 86l, Św 40l, Brz 30l, Brz 20l, podsz.: kru, św, ol, głg na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. E bagno 0,14 ha 3-w cz. W bagno 0,16 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. martwy, Rabaty	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL DB.S	86 65 290		0,5	29 24	22 18	III IV	3 4	145 36 ---	335 85 ---	4,1 1,3 ---	5,4 2,3	BRAK WSK-2,30
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, db.s, brz na 70%, Info: W cz. W miejsce kultu-krzyż przydrożny, 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,9	34	23	III	3	281	1005	8,7 2,4	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: db.s, św, brz na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	27	23	II	3	263	270	4,0 3,9	TP-1,02	
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 19l, Św 29l, Ol, Św 11l, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, w cz. SE Db.s, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO	19 19 14 14 12		0,9	11 7	9 8 6 3	IA II I IA I	12	40 5 ---	95 10 105	11,8 0,5 1,4 2,0 1,4 ---	CP-2,41	
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierc, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Ol 11l, mjs Gb 17l, Św 12l, Md, Bk, Wz, Db.s 11l, Lp 10l, podsz.: brz, kru, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 150l. Ol,Wz 117l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL DB.S WZ ŚW LP	10 117 117 150 117 80 117		0,8	45 39 75 40 32 45	3 28 26 26 26 22 26	I	22 3 3 3 3 3 3	---	---	121	17,1 7,1 23 25 4 2 ---	CP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
72 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, św, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	32 32 32 32		0,7	18 14 16 17	16 14 16 16	IA I III I	23	55 33 22 33 ---	65 40 25 40 ---	3,6 4,2 1,0 1,7 ---	TW-1,19	
k				0,95	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		PRZES	DB.S DB.S DB.S GB WZ	280 180 140 117 117			150 85 60 40 62	29 28 24 19 22	3 3 3 3 3		59 9 59 3 4 ---	134			
l				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO	60 80			28 35	21 18	3 3		22 3 25				
m	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Md, Db.s 67l, podsz.: św, kru, db.s na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 35% BMśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	27	IA	12	408	2720	54,9 8,2	TP-6,67	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 56l, podsz.: św, db.s, kru na 40%, Info: 5% LMw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	22	I	12	329	425	11,3 8,8	TP-1,29
o				0,52	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ OL	30 30 30			18 17 14	15 17 13	I II	4 4 4		1 2 1 ---	4	
p	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 70l, Brz, Db.s, Bk 48l, podsz.: db.s, brz, św na 10%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Dg 3l. 2-w cz. E d luka 0,30 ha Dg 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	20	IA	12	315	960	29,4 9,6	PIEL-0,60 TP-2,45
r	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 44l, podsz.: św, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	18 18	18 18	I II	12	239 22 ---	325 30 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,37
s	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs OI, Md, Bk, Db.c, Brz, Św, Db.s 28l, Bk 20l, Gb 35l, podsz.: brz, bk, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	28 149 60		1,2	16 78 24	14 24 14	IA	12	226	175	12,2 15,8	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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
72 t	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Ol, Gb 65l, podsz.: św, db.s, kru na 40%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	56 56 56		1,0	24 23 18	22 22 18	I I IV	12	230 55 33 ---	375 90 55 ---	10,0 1,7 1,0 ---	TP-1,63
w	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 74l, Db.c, Db.s 95l, podsz.: bk, św, brz, so na 30%, 1- w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. N d luka 0,10 ha So 9l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 12l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 64		0,8	29 25	25 25	I IA	3 3	306 38 ---	1500 185 ---	28,5 4,0 ---	TP-4,91
x	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Bk 10l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18 18 15		0,8	12	6 9 2 2 6	I I III IV III	12	15	35	3,7 6,7 ---	CP-2,43
							PRZES	DB.S MD DB.C DB.S	180 65 100 100			85 25 50 42	26 19 21 21	3 3 3 3		43 3 12 5 ---	63	0,4 ---	10,8 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 100l, Db.s 180l, Św 60l, podsz.: bk, św, so na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	75 60 100		0,7	24 21 44	19 16 22	III III III	12	124 29 29 ---	70 15 15 ---	1,8 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
z	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 17l, Św 35l, podsz.: brz, bk na 30%, Info: Uszkodzenia od pożaru.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 MD	22 22 22 22 12 10		0,8	12 17 7	9 14 9	I I III	22	15 20 5 ---	15 20 5 ---	2,0 1,9 0,4 0,2 ---	CP-0,99
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy		PRZES	DB.S	160			78	26	3	---	---	---	4,5 4,5	
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: ROWY														
~j			0,18		RP: ROWY														
~k			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(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
72																				
	41,00		1,14	1,87	= 44,01												10268	263,9		
	41,00		1,14	1,87	= 44,01 Obr. ew. Antonin (0001)												(54)			
	41,00		1,14	1,87	= 44,01 Gmina Przygodzice (052)															
	41,00		1,14	1,87	= 44,01 Powiat ostrowski (17)															
	41,00		1,14	1,87	= 44,01 Woj. wielkopolskie (30)															
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Wz 76l, Św, Gb 56l, podsz.: św, db.s, brz na 50%, Info: 20% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	30	26	I	3	345	905	16,7 6,3	TP-2,63	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 51l, Gb, Db.s, Św 57l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 40%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 51			1,0	26 24	22 22	I IA	12	263 77 --- 340	490 145 --- 635	12,8 4,1 --- 16,9 9,0	TP-1,87	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 9 8 8				0,9		2 1 1 3	IA III II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
73 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św, Db.s 89l, Db.s 170l, Św 35l, Db.s 50l, podszt.: św, kru, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.39	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	32	27	I	3	317	490	7,4 4,8	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Md 65l, Św, Gb 50l, Db.s, Brz 76l, Db.s 170l, Db.s 240l, podszt.: kru, św, brz, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 76		0,8	27 32	25 24	IA I	12	318 30 --- 348	370 35 --- 405	7,8 0,6 --- 8,4 7,2	TP-1,17
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 76l, podszt.: kru, św, brz, db.s na 50%, Info: W cz. N-W miejsce kultu-krzyż na drzewie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76		0,6	31 34	23 22	I II	3 3	182 38 --- 220	180 35 --- 215	3,3 0,8 --- 4,1 4,2	BRAK WSK-0,98
h	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s 74l, Św 34l, podszt.: św, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	27	IA	3	364	1790	32,0 6,5	TP-4,92

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	Cechy	Zadrzewienie	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
73 i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, Md 5l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 112l., Info: 10% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 5 112		1,0		I II II	11 3			25		PIEL-1,34
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 116l, Św 66l, Db.s 46l, podsz.: so, św, brz, lp, wz na 70%, Info: Jemiola	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	116		1,0	37	26	II	3	365	840	8,3 3,6	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 116l., Info: 10% Bśw, 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S	17 17 116 55		0,9		6 7	I III	21		20 1 21	14,3 1,1 15,4 4,8	CP-3,18
l	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 116l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ SO	9 11 11 10 116		0,9		2 1 1 3	I III III III	11		35	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,50

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
73 m		1,12			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, Info: 40% BMw	SO														ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: LINIE															
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,21 Gmina Przygodzice (052) = 26,21 Powiat ostrowski (17) = 26,21 Woj. wielkopolskie (30)											5361	110.1			
74 a	10,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	25	I	3	354	3560	61,3 6,1	TP-10,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, Db.s 160l, So 56l, Św 46l, podsz.: św, so, db.s, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,Wz 5l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Wz 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.b,Wz 5l. 4-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b,Wz 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.b,Wz 5l., Info: 25% BMśw, Jemiola	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 WZ	106 5 5		0,7 0,3	33 26	II	3	250	1085	12,6 2,9	PIEL-1,30	
c	19,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 109l, Św 62l, Św 30l, Św 45l, So 56l, Db.s 160l, podsz.: św, db.s, brz, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So 21l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,0	35	25	II	3	396	7540	83,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	29	24	I	12	378	1240	26,5 8,1	TP-3,28
f			0,02		RP: PAS PPOŻ, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
g			0,00		RP: PAS PPOŻ, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,24 0,05 0,40 0,07 0,03 0,54 0,15		RP: PAS PPOŻ, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGGA operator "Ostrów Pld - Gorzyce Lamki odg. Antonin" RP: L ENERG, Info: ENERGGA operator "Ostrów Pld - Gorzyce Lamki odg. Antonin" RP: L ENERG, Info: ENERGGA operator "Ostrów Pld - Gorzyce Lamki odg. Antonin" RP: LINIE															
	36,71 36,71 36,71 36,71 36,71		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 38,21 = 38,21 Obr. ew. Antonin (0001) = 38,21 Gmina Przygodzice (052) = 38,21 Powiat ostrowski (17) = 38,21 Woj. wielkopolskie (30)												13425	183.7		
75 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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: Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 51l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	18	19	I	12	307	490	14,7 9,2	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	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
75 b	2,01				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, podsz.: db.s, św, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	17	I	12	283	570	19,5 9,7	TP-2,01
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Gb 39l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW	39 70 55		1,0	17 34 24	17 17 17	IA 3 3	12	298	690 4 2 6	28,0 12,1	TP-2,31
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, Św 50l, mjs Brz, Ol, Św 92l, Db.s 160l, Db.s 290l, Św, Db.s 62l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, Info: 15% BMW, Jemiola, POP Tab.57 Lp.14	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	34	26	I	2	362	1425	20,5 5,2	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.b 7l, Md, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 91l. Db.s 65l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 91l. Db.s 65l. Db.s 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. martwy, Kozióróg dębsz, 15% BMW, POP Tab.57 Lp.35,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S OL DB.S	5 91 110 65 91 91		0,9		34 65 26 26 45	24 18 16 18 23	I 3 3 3 3	12		15 4 2 1 8 30	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
75 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 51l, So 65l, podszyt.: św, czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	22	22	IA	12	329	465	13,1 9,3	TP-1,41
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 160l, podszyt.: św, db.s na 30%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	19 19	19 19	I II	12	228 22 ---	385 35 ---	13,1 0,9 ---	TP-1,68
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszyt.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	17	IA	12	298	335	13,6 12,1	TP-1,12
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db.s 28l, So, Św 38l, podszyt.: brz na 10%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DB.S SO	28 117 50 60 60		1,3	14 32 16 34 37	13 22 14 12 17	IA	11 3 4 3 3	241 10 5 1 1 ---	625 10 5 1 1 ---	43,9 16,9	TW-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Św 22l, So 38l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 45l. So 117l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW DB.S	22 117 60 45		1,4	8 34 27 17	9 21 15 12	I I	21 3 3 4	120 1 10 4 ---	335 16,2	45,5 16,2	TW-2,80	
l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Św 13l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 117l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 117l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 45l. So,Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S DB.S SO OL ŚW SO	13 13 45 90 117 90 35 35		0,9		5 6	IA II	11		20,9 0,8 ---	21,7 7,6	CP-2,85	
m				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL DB.S OL	60 50 32			28 26 14	18 14 14	3 3 4		5 2 1 ---	8			
n				0,08	RP. BAGNO (N), Info: EWIDENCJA, EKO_REPR		ZAKRZEW	KRU SO OL			0,2									
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,18 0,27 0,09 0,41		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,85 Gmina Przygodzice (052) = 27,85 Powiat ostrowski (17) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												5535 (8)	234.5	
76 a b	2,27 4,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 73l, Św, Brz, Db.s 93l, podsz.: św, so, db.s, brz na 70%, Info: 20% BMw, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 93l, Św 63l, So 150l, podsz.: św, so, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, Info: Jemiola, W cz. N-W tablica info LKP	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	93 93		0,7 0,7	34 29	25 23	II II	3 3	271 271	615 1335	8,8 3,9 19,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
76 c	7,91				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	19	19	II	12	252	1995	52,7 6,7	TP-7,91
d	4,05				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, Św, So 80l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 80l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	17	17	I	12	315	1275	43,8 10,8	TP-4,05
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 7l, Lp 8l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 95l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 7 7		0,9		1 1 2	I III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,30
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, św, db.s, czm.p, kru na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	17	17	IA	12	320	655	27,7 13,5	TP-2,05

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha Brz,So,Md,Św 23l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 70		0,9	33 28	25 24	I I	3 3	287 67 ---	210 50 ---	3,7 1,0 ---	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
i	0,65				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 87l, Brz 30l, podsz.: so, brz, db.s na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	29	24	II	3	263	170	2,7 4,2	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: db.s, św, czm.p, so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,9	21 18	20 17	IA II	21	217 54 ---	90 20 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,41
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: LINIE														
~g			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Antonin (0001) = 25,29 Gmina Przygodzice (052) = 25,29 Powiat ostrowski (17) = 25,29 Woj. wielkopolskie (30)												6443	163.1	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 85l, Św 30l, pods.: św, db.s, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29	26	I	3	308	1855	29,6 4,9	Dziąka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 85l, Db.s 40l, Św 30l, pods.: św, db.s, czm.p, jr, kru na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	31	25	I	3	272	595	9,5 4,4	BRAK WSK-2,18
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 97l, Db.s, Db.c, Brz 47l, pods.: czm.p, jr, lsz, bez.k na 70%, 1- w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 11l. Lp 9l. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s 11l. Lp 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s 11l. Lp 9l., Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO DB.S	97 11		0,6 0,3	34	27	I	3	287	1005	13,5 3,8	IIIAU-95%-3,51 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 47l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 15% Bśw, 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	32	26	I	3	325	395	5,3 4,3	BRAK WSK-1,22
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 89l, podsz.: św, kru, db.s, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,6	25	22	II	3	227	315	4,8 3,5	BRAK WSK-1,39
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 89l, Db.s 119l, Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, czm.p, św na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	30	25	I	3	317	820	12,3 4,8	BRAK WSK-2,58
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Brz 78l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	38	27	IA	3	325	580	9,7 5,4	TP-1,79
i				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	ZADRZEW	BRZ SO	45 78			17 38	17 26		4 3		45 10 ---	55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
77 j	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 66l, mjs Brz 66l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, św, db.s na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Md,So,Bk 25l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 38l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	66 220		0,9	27 123	25 29	IA 3	12 3	408 19	2470 25	50,7 8,4	TP-6,05
k		1,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			31	25	3		25		AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 PIEL-1,68	
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 2l, So 11l, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	4 14 14		1,0		3 2	I II III	11			CW-1,34 CP-0,57	
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	27	IA	3	459	395	6,9 8,0	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, Brz 8l, So 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 107l. OI 70l., Info: 35% LMśw	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 ŚW 1 JD 1 OL 1 BRZ	5 14 6 14 5 4			0,9			II III II II III II	12					PIEL-1,66 CP-0,71
o	1,37				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. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24			1,4	9 10	9 11	I II	12	135 15 ---	185 20 ---	19,7 1,3 ---	21,0 15,3	TW-1,37
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l, podsz.: brz, db.s, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 127l. OI 67l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20			1,0	9 11	9 13	I I I	22	70 10 ---	100 15 ---	16,0 0,4 1,1 ---	17,5 12,1	TW-1,45
~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,26		RP: DROGI L																
~c			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	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
77 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,10 0,03 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	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)												9036 (55)	181,9	
78 a b	22,57			1,84	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 84l, pods.: czm.p, św, db.s, brz na 20%, OP. Wydmy: w cz. E, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	25	20	III	3	227	5125	88,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Działka nr 2: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 3: 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
78 c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, Brz 15l, mjs Św, Lp, Kl, Os 23l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So,Db.s,Brz,Md 70l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz,Md,Db.s 70l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha So 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 OL.S 1 DB.S	23 23 23 23 23 23			0,8	12 11 7 11 11	11 12 8 12 12	IA I I III III	12	60 30 8 15 15	170 85 25 45 45	18,2 5,4 1,4 2,5 2,5	TW-2,85
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.s, Ol 70l, Db.s 90l, Ak 50l, podsz.: czm.p, św, kru, wz na 90%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70			0,8	34	28	IA	13	368	780	14,9 7,0	TP-2,12
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Ol 78l, Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, jał na 30%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,0	24	22	II	3	325	495	9,1 5,9	TP-1,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	25	21	III	3	313	490	6,1 3,9	BRAK WSK-1,57
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,36		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: LINIE														
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Antonin (0001) = 33,39 Gmina Przygodzice (052) = 33,39 Powiat ostrowski (17) = 33,39 Woj. wielkopolskie (30)											7603	148,4		
79 a	10,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	22	19	II	3	306	3235	67,0 6,3	TP-10,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	18	18	II	11	298	2130	51,7 7,2	TP-7,15
c	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: so, św na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	28	22	III	3	313	2120	26,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podsz.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, gjn.lśn, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	36	26	II	3	396	880	10,5 4,7	BRAK WSK-2,22
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,72 Gmina Przygodzice (052) = 27,72 Powiat ostrowski (17) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												8365	155.6	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	11,38				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.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz 95l, So 150l, pods.: św, so, brz na 10%, Info: W części N-W miejsce kultu-krzyż przydrożny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17	16	II	11	272	3095	102,7 9,0	TP-11,38
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 102l, Św 30l, So 20l, pods.: so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	28	21	III	3	281	440	5,6 3,6	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
c	3,45				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. wrz.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św 10l, So 6l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 98l., Info: 15% BMśw, 30% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		0,9		2 4	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,45
d	3,35				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. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 101l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,35
							PRZES	SO	98			32	24		3	65			
							PRZES	SO	101			34	26		3	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,12				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.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, podsz.: so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	26	23	II	3	335	2050	26,9 4,4	Dziąka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Dziąka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 101l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 60%, Info: 15% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	38	27	I	3	427	1050	13,3 5,4	Dziąka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Dziąka nr 2: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
	28,32		0,98		= 29,30											6755	151,4		
	28,32		0,98		= 29,30 Obr. ew. Antonin (0001)														
	28,32		0,98		= 29,30 Gmina Przygodzice (052)														
	28,32		0,98		= 29,30 Powiat ostrowski (17)														
	28,32		0,98		= 29,30 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,32				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. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz 48l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 97l., Info: 10% Bw, 30% BMw, 10% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW BRZ	9 SO 1 BRZ	10 10		0,9		2 4	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,32
b	3,77				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, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 3l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 97l., Info: 15% BMśw, 35% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW BRZ	9 SO 1 BRZ	2 3		0,9			II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,77
c	17,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz 100l, podszt.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, gjn.lśn, Info: 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW BRZ	SO	100		0,9	36	27	I	2	407	6920	89,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW BRZ	SO	100		0,8	27	23	II	3	307	455	5,8 3,9	BRAK WSK-1,49
f				0,10	RP. WAŁ OCHR (Tr)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,08 0,10 0,14 0,15 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,45 Gmina Przygodzice (052) = 26,45 Powiat ostrowski (17) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30)												7605	96,8	
82 a b	1,40 2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podszyt: brz, czm.p na 10%, Info: 25% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 24l, mjs So 35l, podszyt: brz, św, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	33		1,0	14	14	I	12	188	265	14,8 10,6	TW-1,40	
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB.S DB.S	24 140 75 55		1,3	12 50 34 23	10 21 16 12	I	12 3 3 4	135	300 9 5 1 ---	32,0 14,4	TW-2,22	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
82 c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Ol 81l, Db.s 55l, podsz.: św, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,6	32	28	IA	3	317	185	3,0 5,1	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	16	16	IA	12	276	645	33,9 14,5	TW-2,34
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 24l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,3	14 13	12 12	IA II	12	150 30 180	290 60 350	27,8 3,5 31,3 16,3	TW-1,92
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Ol 47l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: Kozioróg dębosz, 20% Bśw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	47 47 47	nat szt szt	0,9	18 24 16	19 21 13	II IA III	22	130 54 22 206	550 230 95 875	13,7 7,2 6,4 27,3 6,4	BRAK WSK-4,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Bk 35l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: 15% LMw 5% Bśw, P.P. martwy, Kozioróg dębosz	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		35 35 35			0,8	18 14 16	16 13 15	IA I II	22	121 44 22 ---	395 145 70 ---	18,8 12,6 2,7 ---	BRAK WSK-3,25
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Ol.s, Św, Wz, Js 63l, Ol, Wz 95l, Jw 30l, podsz.: św, ol.s, jw na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW OL		63			0,8	28	23	II	3	328	310	4,9 5,2	BRAK WSK-0,94
j				11,46	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	DB.S DB.S DB.S	190 150 70			91 49 28	21 18 17		3 3 4		43 5 10 ---	58		
k		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, trz.leś, sit.spe, Info: EKO-REPR	OL-DB														
l			0,16		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, Info: EKO-REPR,	OL														
~a			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,15 0,17 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	11,46 11,46 11,46 11,46 11,46	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Antonin (0001) = 29,40 Gmina Przygodzice (052) = 29,40 Powiat ostrowski (17) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)												3637 (58)	181.3		
83 a b	0,78 1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. pas, pjd Św 41l, mjs Ol 81l, Św 61l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 50%, Info: 35% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 27l, Brz 47l, Db.s 170l, Db.s 105l, Ol 90l, Db.s, Os 60l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,27 ha, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A 90 SO-DB (niezg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 OL	81 81 47 47 27 27 27			0,6 0,7	36 27 32 25	27 25 II 3	I II I II III	2 3	218 36 --- 254	170 30 --- 200	2,9 0,2 --- 3,1 4,0 10,6 2,4 1,0 1,4 0,9 --- 16,3 9,6	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27

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	Cechy	Zadrzewienie	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
83 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św 47l, Db.s, Brz, Ol, Wz 63l, Brz, Kl 41l, Db.s 150l, Db.s 190l, Db.s, Wz 130l, Ol 90l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	63 41 47		1,0	28 19 24	26 19 23	IA IA IA	12	219 94 70 ---	380 165 120 ---	8,2 6,2 3,8 ---	TP-1,73
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Ol 77l, So 130l, Wz, So, Brz 40l, Wz, Brz 60l, podsz.: kru, św, db.s na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	77		0,6	35	26	I	3	239	140	2,5 4,3	BRAK WSK-0,58
f	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 59l, mjs Db.s 59l, Św 45l, So 90l, So 130l, Db.s 210l, Db.s 170l, podsz.: św, brz, ol na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	59 59 59		0,9	33 36 29	23 24 23	II IA I	3 3 3	208 77 55 ---	2110 780 560 ---	37,3 18,4 9,6 ---	BRAK WSK-10,15
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 210l, Brz 64l, Db.s 120l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: POP Tab.57 Lp.38	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 115		0,9	24 34	21 23	I III	12	229 80 ---	730 255 ---	16,5 2,7 ---	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
83 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs OI 44I, podsz.: św, brz, kru na 80%, Info: EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	44 44 44	nat szt szt	0,8	21 28 15	20 22 13	I IA II	23	152 54 22 ---	220 80 30 ---	6,1 2,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,45
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db.s, Św 118I, Św 40I, Wz 50I, Db.s 60I, podsz.: św, ol na 40%, Info: EKO-REPR, W cz. S-E punkt czerpania wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	118		0,9	38	28	I	2	583	470	3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 88I, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	88		0,8	30	26	II	2	408	335	3,7 4,5	BRAK WSK-0,82
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 66I, podsz.: św, kru, db.s na 40%, Info: W cz. E punkt czerpania wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	25	IA	12	358	890	18,3 7,3	TP-2,49
l ~a			0,01	0,16	RP. ZBIORNIK (Ws) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~b			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	59 59 44			36 27 21	24 23 22		3 3 4		10 2 1 --- 13		DRZEW-100%-0,00
~i			0,05		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ SO	44 44			21 27	20 22		4 3		7 1 --- 8		DRZEW-100%-0,00
~k			0,04		RP: LINIE														
~l			0,04		RP: LINIE														
~m			0,06		RP: ROWY														
~n			0,03		RP: ROWY														
~o			0,18		RP: ROWY														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Antonin (0001) = 24,64 Gmina Przygodzice (052) = 24,64 Powiat ostrowski (17) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)												7813 [21]	160.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Wz 112l, Db.s, Ol 59l, podsz.: św, db.s, brz na 40%, 1-w cz. C remiza 0,36 ha Śng.b,Glg,Gb,So,Jb,Św,Md,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	59 59 112 59		1,0	24 23 38 18	23 22 25 15	IA II II III	12	285 22 33 33 ---	780 60 90 90 ---	18,3 1,0 0,9 3,8 ---	TP-2,73
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Db.s, Św 47l, Db.s 90l, podsz.: św, brz, db.s na 40%, Info: 10% BMw, 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	19	I	12	283	845	28,1 9,4	TP-2,98
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Św 36l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 15% Bśw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	36 90 90		1,1	16 35 40	15 17 12	I 3 3	12	243	770 3 1 ---	37,5 11,8 ---	TW-3,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Św 53l, Brz, Db.c 43l, Db.s 30l, podsz.: db.s, db.c, św, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 11l. Lp,Gb,Db.c 10l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 11l. Gb,Lp 10l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 11l. Gb,Lp 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 11l. Lp,Gb 10l. 6-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 11l. Lp,Gb 10l. 7-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,OI 45l., Info: Jemioła	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 DB.B 1 LP		113 11 10			0,7 0,3	41 2 2	25 II 3	12 12	250 283	1495 785	15,5 2,6	III AU-95%-5,98 AGROT-4,19 ODN-ZŁOZ-4,19 CP-1,79
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 47l, Db.s 80l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	18 18	18 I	12 12	283	785	26,1 9,4	TP-2,77	
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 34l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz,Md 59l., OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO BRZ MD		34 59 59 59		1,1	12 18 17 23	12 17 20	II 4 4 3	165	570 75 3 2 80	35,2 10,2	TW-3,46	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
84 h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 35l, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,9		6 6	II IV	21			7,3 0,2 --- 7,5 2,8	CP-2,69
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,0	17	16	II	12	263	625	18,2 7,6	TP-2,38
j	3,08				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. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	16 113	nat		0,9		4 27	II	11 3		110	9,3 3,0	CP-3,08
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, mjs So 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 89l., Info: 15% BMśw, 5% Bw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	7 7 5			0,8		1 3 1	II II II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,10
							PRZES SO	89				28	23		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um prz.: um prz, mjs Brz, Db.s 89l, Db.s, Św 35l, Kl 45l, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, db.s, kl na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 32l., Info: W cz. N-W nagrobek w miejscu wypadku, 45% Bw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	32	24	II	3	299	810	12,3 4,5	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,22		RP: LINIE														
~j			0,02		RP: ROWY														
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 36,00 = 36,00 Obr. ew. Antonin (0001) = 36,00 Gmina Przygodzice (052) = 36,00 Powiat ostrowski (17) = 36,00 Woj. wielkopolskie (30)											7163	214,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m.															
a	6,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 52l, podsz.: kru, św, brz, jrz, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 7l. Db.b 5l. Lp 6l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Db.c 5l. Lp 6l. 3-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.b 5l. Lp 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 5l. Lp 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 5l. Lp 6l. 6-w cz. W bagno 0,13 ha 7-w cz. W bagno 0,13 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	112 92		0,7	39 39	26 23	II II	2 2	204 46 ---	1360 305 ---	14,3 4,4 ---	CW-1,91	
b	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, trawy, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz 65l, Św 35l, podsz.: kru, ol, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, Info: EKO-REPR, Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	35 35			0,8	18 17	16 16	IA III	22	165 28 193	130 20 150	6,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,79
c	1,11				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tñk.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, So 2l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK DB.S SO DB.S	4 4 4 132 132 85			1,0			I II	11				PIEL-1,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,47				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 19l, So 35l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,So,Św 132l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19				1,0	8 8	8 9	IA II	12 3	60 20 --- 80	90 30 --- 120	10,7 2,4 --- 13,1 8,9	TW-1,47
f	0,23				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 72l, Db.s 210l, podsz.: św, so, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	132 132				1,0	39 47	23 21	III IV	3 3	281 42 --- 323	65 10 --- 75	0,5 0,1 --- 0,6 2,6	BRAK WSK-0,23
g			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator Ostrów Pld-Gorzycy Lamki odg. Antonin															
h			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: PAS PPOŻ															
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: DROGI L															
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~g			0,21		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Ostrów Płd-Gorzyce Lamki odg. Antonin															
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 10,86 = 10,86 Obr. ew. Antonin (0001) = 10,86 Gmina Przygodzice (052) = 10,86 Powiat ostrowski (17) = 10,86 Woj. wielkopolskie (30)												2102	39,4		
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a			0,11		RP: PAS PPOŻ, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum															
b	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Św 30l, pods.: db.s, św, kru, brz na 30%, Info: 20% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			1,0	36	25	II	3	365	2860	30,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 57l, pods.: św, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 61l., Info: 30% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97			0,7	36	25	II	3	271	400	5,4 3,6	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97l, Św 57l, Św 37l, podsz.: św, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25% BMśw, W cz. S pomnik F. Radziwiłła, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	39	26	I	3	362	3135	42,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 61l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%, Info: 25% BMw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	22	I	12	358	1395	33,4 8,6	TP-3,89
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 51l, Ol 71l, podsz.: św, kru, db.s, ol na 40%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	51 51 51		0,9	28 19 18	21 20 18	IA III II	12	132 88 44 --- 264	410 270 135 --- 815	11,5 6,1 2,9 --- 20,5 6,6	TP-3,09
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
86 ~f ~g ~h ~i ~j			0,41 0,10 0,05 0,02 0,10		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Ostrów Pld.-Gorzyce Lamki odg. Antonin" RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,30 Gmina Przygodzice (052) = 26,30 Powiat ostrowski (17) = 26,30 Woj. wielkopolskie (30)												8622	131.6	
87 a b	 1,01 14,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 82l, Db.s 160l, So 115l, Św 52l, Św 35l, podsz.: św, db.s na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,06 ha Św 11l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% BMśw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	417	420	9,7 9,6	TP-1,01
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	38	25	I	2	308	4340	72,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, podszt.: św, db.s na 10%, Info: 30% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	31	24	I	3	345	520	8,6 5,7	TP-1,50
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 12l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 25l. So 82l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% BMśw, Rabaty, POP Tab.57 Lp.45	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO	3 5 5 82		1,0		1	I II II	11 3		4		PIEL-1,13
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, Św 30l, podszt.: św, db.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	34	26	IA	12	358	375	7,7 7,3	TP-1,05
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 SO	5 8 5 4		0,9			I II III I	12				PIEL-0,89
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 53l, podszt.: kru, św, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	53 68		0,9	18 28	17 21	IV III	4 3	154 33 ---	185 40 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,20 4,5 3,8

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i				0,78	RP. BAGNO (N), Info: Zbiornik MRN "Brzozowiec"		ZADRZEW	DB.S	60			34	20		3		1		
j				1,25	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Zbiornik MRN "Brzozowiec"														
k	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, pods.: czm.p, św, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Brz,Lp 12l. 2-w cz. W d luka 0,06 ha Jb 10l. Db.s,Brz 4l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMśw, 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	37 48 37		1,0	18 22 17	17 21 17	IA IA I	12	199 77 22 ---	1260 490 140 ---	55,4 14,9 4,9 ---	TP-6,34
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, gjn.lśn, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	18	I	12	293	300	9,7 9,5	BRAK WSK-1,02
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														
	28,23		0,95	2,03	= 31,21														
	28,23		0,95	2,03	= 31,21 Obr. ew. Antonin (0001)														
	28,23		0,95	2,03	= 31,21 Gmina Przygodzice (052)														
	28,23		0,95	2,03	= 31,21 Powiat ostrowski (17)														
	28,23		0,95	2,03	= 31,21 Woj. wielkopolskie (30)														
																8091 (1)	187.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Md 38l, Ol, So 60l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	17	IA	12	243	520	22,0 10,3	TP-2,14
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 10% BMw, 15%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	17	I	12	239	1125	42,3 9,0	TP-4,71
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 152l. Św 72l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,2	13 12 8	12 12 7	I II II	12	135 15 8 ---	260 30 15 ---	19,8 1,5 3,7 ---	TW-1,94
							PRZES	SO DB.S ŚW	152 152 72			51 59 28	25 22 18	3 3 3		158 305 ---	28 15 5 ---	25,0 12,9 ---	48

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
88 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 59l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	25	IA	12	373	1090	25,7 8,8	TP-2,92	
f				0,53	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL BRZ SO	60 25 25			32 10 14	19 13 11	3 4 4		12 4 1 ---	17			
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.s, brz na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,9	25 20 17	20 19 15	I II III	12	219 22 22 ---	200 20 20 ---	6,0 0,4 1,2 ---	7,6 8,3	TP-0,92	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 140	1,1	16 55	16 19	IA 3	12	276 20	330 20	17,2 14,5		TW-1,19	
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Brz, Św 87l, Św 57l, Św 35l, podsz.: św, brz, ol, czm.p na 60%, Info: 25% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	87 87	0,7	39 27	25 21	I III	3 3	281 27 ---	350 35 ---	5,4 0,4 ---	5,8 4,7		IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 66l, OI 86l, Św 100l, Db.s 166l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	12	338	785	17,1 7,4	TP-2,32
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 100		0,9	14 33	13 18	I 3	12	149	170 4	10,6 9,3	TW-1,14
l	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//gz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Gb, Brz 45l, Db.s 250l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1- w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,OI 45l., OP. Płaty roślinności: bro.czy, Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. martwy, stojące resztki., 20% Lw, POP Tab.57 Lp.37	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	89 89		0,7	40 43	26 26	I II	2 2	254 73 --- 327	1025 295 --- 1320	15,4 3,2 --- 18,6 4,6	IIIB-40%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,05 0,09 0,01 0,08 0,11 0,07 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Antonin (0001) = 24,11 Gmina Przygodzice (052) = 24,11 Powiat ostrowski (17) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)											6342 (17)	191.9		
89 a b	3,39 2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	20	20	IA	12	348	1180	36,1 10,6	TP-3,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, pods.: św, brz na 30%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	17	I	12	261	680	25,6 9,8	TP-2,61
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, Db.s 180l, pods.: św, brz, czm.p na 40%, Info: 10% BMw														

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
89 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, Św 36l, podsz.: brz na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	36 23			0,9	16 11	16 10	IA IA	12	188 33 ---	235 40 ---	10,8 4,4 ---	TW-1,25	
d	2,40				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. trawy, orl.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s 100l. So 132l. Ol 40l., Info: 25% Bśw, 5% BMw, 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23			1,2	14 7 12	10 7 12	IA I I	12	120 8 15 ---	290 20 35 ---	30,7 5,0 2,3 ---	TW-2,40	
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 14l, So 10l, Brz 8l, podsz.: so, brz, św, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Św 132l. Ol 62l., Info: Jemiola	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BK 1 JD SO ŚW OL ŚW	14 14 14 132 132 62 62			0,3		3 3 1	III II II	12					ODN-Zł OZ-2,35 PIEL-2,35 CP-0,94
g				6,67	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL	50				23	20		4		180			
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 50l, Brz 40l, Db.s, So 75l, podsz.: św, brz, kru, ol na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	50 40 75 50	nat szt szt szt		0,8	23 19 32 23	19 18 22 17	II III III II	13	109 33 33 22 ---	185 55 55 40 ---	4,2 1,7 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 100l., Info: 20% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 100		1,1	17 36	17 17	IA	12 3	298 20	330 20	15,0 13,6	TW-1,10
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 70l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	60 60 60 132 70 40	nat szt szt szt szt	0,8	22 23 25 46 35 18	22 20 24 22 23 18	II III IA III I I	4 4 3 3 3 4	88 55 33 22 33 22	90 55 35 20 35 20	1,5 1,0 0,8 0,2 0,7 0,7	BRAK WSK-1,02
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Ol 48l, Brz 43l, Brz 90l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	48 43 48		0,8	21 18 21	21 18 21	IA I I	12	217 43 22 282	365 75 35 475	11,2 2,7 0,9 14,8 8,8	TP-1,69
l	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///gz///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 23l, podsz.: kru, czm.p, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Ol 45l., Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	89 89		0,8	39 36	28 26	I II	2 3	281 82 363	765 225 990	11,5 2,5 14,0 5,1	BRAK WSK-2,73
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,11		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,17 0,12 0,03 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,43 Gmina Przygodzice (052) = 28,43 Powiat ostrowski (17) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												5038 (180)	172.9	
90 a b	4,58 0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs OI 45l, 1- w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. N luka 0,15 ha 3-w cz. SW luka 0,15 ha 4-w cz. S luka 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, w cz. E Bk 2 szt., Info: 40% BMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,, podszyt.: czm.p, ak, brz na 90%	100 SO-DB (niezg) 80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES BK DB.S DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW PRZES DB.S BK	45 45 150 200 32 32 32 130 130	0,8 0,9			27 26 67 124 19 25 13	23 22 24 27 19 23 12	IA I I I	13 2 3 13 13 13	178 84 --- 262 10 19 --- 29 126 63 16 --- 205	815 385 --- 1200 10 19 --- 29 100 50 15 --- 165	27,2 10,2 --- 37,4 8,2 4,2 1,9 1,4 --- 7,5 9,5	BRAK WSK-4,58 TW-0,79

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
90 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Brz 20l, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, św, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Św 137l. Db.s 100l. Ol 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Św, Info: 30% LMśw, 20% Ol	80 OL-DB (zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S		20 20			0,8	17 10	17 8	I II	12	90 5 ---	160 10 ---	11,1 4,8 ---	TW-1,79
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32			1,1	25 21	19 19	IA I	12	200 42 ---	370 80 ---	20,4 3,3 ---	TW-1,85
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 20l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db.s 45l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db.s 137l. Db.s 45l., Info: 20% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL		20 20 20 20			0,9	14 8 10 12	11 7 8 11	IA II I III	22	40 4 2 10 ---	75 5 5 20 ---	11,7 4,0 1,7 1,3 ---	TW-1,85
							PRZES SO ŚW DB.S DB.S OL		137 137 100 60 80				45 95 48 28 35	24 32 22 19 22	3 3 3 3 3		48 17 9 52 25 ---	151	8,9	
							PRZES DB.S MD SO		130 130 130				50 52 45	22 30 28	3 3 3		15 3 3 ---	21	12,8	
							PRZES SO DB.S DB.S		137 100 45				45 45 19	24 21 13	3 3 4		6 31 22 ---	59	10,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
90 g ~a ~b	3,14				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 138l. Db.s 51l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 138l. 1 szt., Info: 20% LMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. magistrala Ostrów Pld. - Antonin</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	8 138 138 51			0,9		38 40 21	2 24 15	I I II	12 3 3 4		75 8 13 96		CW-3,14
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Ludwików (0008) = 14,24 Gmina Przygodzice (052) = 14,24 Powiat ostrowski (17) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)											2510	103.2				
91 a	1,05				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 68l, podsz.: jrz, db.s, brz, czm.p na 70%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 100			0,7	35 32 48	25 24 26	IA I II	12 12 12	272 24 31 ---	285 25 35 ---	5,7 0,3 0,4 ---	6,4 6,1	BRAK WSK-1,05

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	Cechy	Zadrzewienie	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
91 b	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 44l, mjs Ol, Os, Św, Md 44l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol na 20%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. S luka 0,06 ha 3-w cz. E luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	24 20	20 19	IA I	12	252 21 ---	2805 235 ---	96,3 6,4 ---	TP-11,13
c				0,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	35			18	15		4		4		
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Os, Md 33l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s 100l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	21 18	18 18	IA I	12	189 16 ---	945 80 ---	49,7 3,3 ---	TW-5,01
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 22l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	22 22		1,1	13 10	11 11	IA II	12	65 54 ---	105 85 ---	12,4 5,9 ---	TW-1,60
							PRZES	SO BRZ ŚW	137 100 100			60 37 37	31 21 16		3 3 3		5 3 1 ---	11,4 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	Cechy	Zadrzewienie	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
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 13l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 137l. Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	13 13			1,0		6 5	IA II	21			7,2 0,7 --- 7,9 5,9	CP-1,33
h	0,56				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 45% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	30			0,9	13 12	12 I	12 I	142	80	5,3 9,5	TW-0,56	
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., Info: 20% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,1	11 12	9 12	I I	12 I	87 11 --- 98	95 10 --- 105	13,1 0,8 --- 13,9 12,5	TW-1,11
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		5 7	I I	21			5,9 0,4 --- 6,3 6,0	CP-1,05
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY, Info: 4m														
	22,84		0,43	0,90	= 24,17														
	22,84		0,43	0,90	= 24,17 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	22,84		0,43	0,90	= 24,17 Gmina Przygodzice (052)														
	22,84		0,43	0,90	= 24,17 Powiat ostrowski (17)														
	22,84		0,43	0,90	= 24,17 Woj. wielkopolskie (30)														
																4933 (4)	213,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md, Św 32l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 80			0,9	17 34	17 17	IA 3	12 3	221 12	540 12,2	29,9 12,2	TW-2,45
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, pods.: brz na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			0,9	14	12	II	12	126	385	23,8 7,8	TW-3,06
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, 1- w cz. N kępa 0,09 ha So 127l. Db.s 100l. Brz 80l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ DB.S	21 21 127 80 100			1,1	10 9	9 10	IA II	12 12	87 22 109	210 55 265	28,3 3,8 32,1 13,4	TW-2,39
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	12 4	nat szt		1,0	6	IA I	11				14,7 14,7 7,2	CW-0,43 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: so, św, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, Info: 45% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	32	24	II	3	299	2220	35,4 4,8	TP-7,43	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,74 Gmina Przygodzice (052) = 17,74 Powiat ostrowski (17) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30)											3495	135.9			
93 a	0,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) min wys npm 154m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 10l, Lp 9l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 DB.B	8 10 8 10		0,9		2 5 5 3	I I I II	12				0,2 --- 0,2 0,6	CW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
93 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, tk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 10l, Ol 24l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 85l. Db.c 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	8 9 8 8			1,0		2 3 5 5	I II I I	22			0,3 0,3 --- 0,6 0,9	CW-0,66
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Ak, Db.c, Tp, Wb 61l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	23	I	12	335	430	10,3 8,0	TP-1,28	
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Tp, Wb 61l, podsz.: czm.p, jrz na 40%, Info: cmentarz nieczynny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	23	I	12	303	70	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23	
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	23	I	12	261	20	0,5 6,2	TP-0,08	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
93																			
g	1,03				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 66l, podszt.: kru, jrz, db.s, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	31	26	IA	12	376	385	8,0 7,8	TP-1,03
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 82l, podszt.: kru, św, db.s, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	29	24	I	3	314	1100	18,4 5,2	TP-3,51
i	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 82l, podszt.: db.s, św, jrz, so, czm.p, ak na 30%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	27	23	II	3	262	2410	41,1 4,5	TP-9,20
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	18	17	II	12	255	165	5,1 8,0	TP-0,64
k	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	21	II	3	304	2000	38,5 5,9	TP-6,58
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			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	Cechy	Zadrzewienie	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
93 ~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,04		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 24,01 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 24,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)											6600	124,4		
94 a	7,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	22	II	3	290	2150	36,7 4,9	TP-7,42
b	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	24	20	II	3	325	3680	74,8 6,6	TP-11,33
c	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	21	II	3	304	45	0,9 6,4	TP-0,14
~a			0,11		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,89		0,11		= 19,00												5875	112,4	
	18,89		0,11		= 19,00 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)														
	18,89		0,11		= 19,00 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	18,89		0,11		= 19,00 Powiat ostrzeszowski (18)														
	18,89		0,11		= 19,00 Woj. wielkopolskie (30)														
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Św 56l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	33	27	I	2	318	730	11,4 5,0	Dziąka nr 1: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 Dziąka nr 2: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
b	14,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	26	21	III	3	253	3650	55,1 3,8	Dziąka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Dziąka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	29	23	II	3	360	1665	23,3 5,0	Dziąka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Dziąka nr 2: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,02		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	Cechy	Zadrzewienie	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
95																			
	21,35		0,24		= 21,59												6045	89,8	
	21,35		0,24		= 21,59 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)														
	21,35		0,24		= 21,59 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	21,35		0,24		= 21,59 Powiat ostrzeszowski (18)														
	21,35		0,24		= 21,59 Woj. wielkopolskie (30)														
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,6	36 28	28 24	I II	3 3	257 19 ---	285 20 ---	4,2 0,1 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	26	IA	12	387	655	12,7 7,5	TP-1,69
c	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	20	II	12	261	2780	59,8 5,6	TP-10,66
d	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23	21	II	12	261	1750	37,6 5,6	TP-6,70

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	Cechy	Zadrzewienie	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
96 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	18	I	12	294	465	15,9 10,1	TP-1,58
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	46 35 46 35		1,0	23 16 19 12	18 14 17 14	I I II I	12	84 63 42 37 ---	155 115 80 70 ---	5,3 5,9 2,0 6,0 ---	TP-1,85
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, So 106l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	17	I	12	294	380	13,0 10,1	TP-1,29
~a			0,09		RP: DROGI L														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 24,96 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 24,96 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,96 Woj. wielkopolskie (30)											6755	162,5		
97 a	9,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	24	I	3	355	3400	67,8 7,1	TP-9,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 20% Bśw, 10% BMśw														

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
97 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 66l, podsz.: św, db.s na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	23	I	12	314	1160	25,3 6,8	TP-3,70	
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, taj.jed, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	24 20	20 18	IA II	12	273 21 --- 294	1030 80 --- 1110	31,5 1,9 --- 33,4 8,9	TP-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, SP. w cz. W 91T0(c), P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 97l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 nat 97		1,0	29	2 21	I II	12 3		10			CW-1,48
f	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	16	15	II	12	231	2275	80,0 8,1	TP-9,85	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 28,68 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 28,68 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)											7955	206.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Md 31l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61			1,0	22	19	II	12	303	375	9,4 7,6	TP-1,23
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 97l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO ŚW		8 97 70	nat		1,0	2 35 25	19 28 18	I	12 3 3		20 1 21	CW-1,57	
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.k, Św 57l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57			1,1	22	18	II	12	305	1690	46,8 8,4	TP-5,54
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		35			0,8	13	10	III	12	84	210	16,3 6,5	TW-2,52
f	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 100l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		43			1,0	18	15	II	12	199	2060	85,5 8,3	TP-10,36

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	20	18	IA	12	284	630	24,7 11,1	TP-2,22
h				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB	40			25	11		4		1		
i				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB	40			25	11		4		1		
j	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 BRZ	35 55 35	nat nat nat	1,1	17 25 19	15 17 17	I III I	13	126 37 21 ---	25 5 5 ---	1,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
k	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	45		0,7	20	18	I	23	189	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			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	Cechy	Zadrzewienie	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
98																			
	23,66		0,56	0,48	= 24,70												5043	184.7	
	23,66		0,56	0,48	= 24,70 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)												(2)		
	23,66		0,56	0,48	= 24,70 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	23,66		0,56	0,48	= 24,70 Powiat ostrzeszowski (18)														
	23,66		0,56	0,48	= 24,70 Woj. wielkopolskie (30)														
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	14 13	12 13	II III	12	126 11 ---	305 25 ---	19,8 1,1 ---	TW-2,41
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s, Os 25l, podszyt.: kru, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,0	13 11	10 12	I II	12	98 22 ---	235 55 ---	22,8 3,1 ---	TW-2,41
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 33l, podszyt.: św, czm.p na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha. Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	18 14	16 15	IA II	12	210 16 ---	385 30 ---	20,3 1,2 ---	TW-1,84
							PRZES	DB.S SO BRZ	140 127 70			73 42 28	22 25 18	3 3 3		30 15 2 ---	47		
							PRZES	DB.S	150			75	18	3		18			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. podsz.: śl.t na 20%, Info: EKO-REPR	JS-OL	PRZES	OL WB OL.S WB	85 50 50 85				48 27 25 65	20 14 16 14	3 4 4 3		10 2 2 4 -- 18		
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: kru, jrz, gb, śl.t, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	23	19	IA	12	294	345	13,1 11,1	TP-1,18
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 6l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz,Św 101l. Brz 66l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S BRZ ŚW BRZ GB	5 10 6 101 101 101 66 66		1,0		1 1 1	I II II	12		22 3 3 1 2 2 5 -- 35		PIEL-2,84
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,01		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
99																			
	10,68	0,74	0,32		= 11,74												1498	81,4	
	10,68	0,74	0,32		= 11,74 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)														
	10,68	0,74	0,32		= 11,74 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	10,68	0,74	0,32		= 11,74 Powiat ostrzeszowski (18)														
	10,68	0,74	0,32		= 11,74 Woj. wielkopolskie (30)														
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 78l, pods.: św, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	24	20	II	3	287	875	16,0 5,2	TP-3,05
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	23	20	II	3	306	1605	33,3 6,3	TP-5,25
c	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db.s 90l, pods.: czm.p, św, db.s na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	21	I	12	358	3030	71,3 8,4	TP-8,46
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, Brz, So 90l, pods.: kru, db.s na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	54 210 200		1,0	22 130 125	21 23 23	I	12 3 3	318	730 30 48 78	20,4 8,9	TP-2,30
~a			0,25		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,07 0,00 0,01 0,00 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Przygodziczki Jezioro"														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Antonin (0001) = 19,72 Gmina Przygodzice (052) = 19,72 Powiat ostrowski (17) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)											6318	141		
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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	23 23		1,5	9 7	8 9	II III	21 21	75 15 ---	245 50 ---	39,0 3,3 ---	TW-3,29
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md 23l, Jd 35l, Db.s 40l, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 116l.		PRZES	SO	116			29	21		3	90	295	42,3 12,9	
					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.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.b, Lp 19l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	I III	21 21	5	15	14,5 1,2 ---	CP-2,85	
							PRZES	SO	116			32	23		3	70	15,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
101 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 116l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 116l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 13		0,9		3 5	II III	21			7,5 1,0 --- 8,5 2,7	CP-3,10
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Kl 10l, Bk, Lp 9l, podszt.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 116l., Info: 35% Bw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.B		8 12 10		0,9		1 1 1	III III III	12				CW-2,95
f		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 112l., Info: So z siewu	SO	PRZES SO		112			44	27		3		65		ODN-ZRB-3,00 PIEL-3,00
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Db.s 70l, Św 50l, podszt.: św, db.s, kru, czm.p na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		112		1,1	44	27	II	3	406	1615	17,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: kru, św, db.s na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s,Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Bk,Lp,Jb 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 3l., Info: 25% BMW, Jemiola	100 OL-DB (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW SO PODS 7 DB.S 3 BK		112 3 3		0,6 0,4	45	29	I	2	259	920	10,1 2,8	PIEL-1,42
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: ROWY														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,71 Gmina Przygodzice (052) = 23,71 Powiat ostrowski (17) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											3227	93.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 107l. Ol 13l. Ol 70l., Info: 25% BMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		1,0	26 18	22 17	IA II	12	351 33 ---	420 40 ---	10,8 1,7 ---	TP-1,20
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	21	I	12	351	1185	29,0 8,6	TP-3,37
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	19	I	12	329	1160	31,6 9,0	TP-3,52
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	20	II	12	269	1150	26,7 6,3	TP-4,27
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 69l, podsz.: kru, brz, db.s, jrż na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	25	I	12	348	355	7,3 7,2	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO OL	55 25 20			29 17 12	17 9 10		3 4 4		2 1 1 ---		
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 66l, Ol 90l, Św 30l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	31	26	IA	12	398	1900	39,1 8,2	TP-4,78
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,62 Gmina Przygodzice (052) = 18,62 Powiat ostrowski (17) = 18,62 Woj. wielkopolskie (30)												6210 (4)	146,2	
103 a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 SO 1 SO 1 BRZ	66 40 58 66 66		0,8	27 19 28 32 28	23 19 24 25 23	II II IA IA II	3 4 3 3 4	99 70 285 40 20	405 285 285 165 80	6,0 8,7 6,9 3,4 1,1 ---	BRAK WSK-4,10
																299	1220	26,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL	66 40			24 16	19 16		4 4		3 1 ---		
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 97l, podszt.: św, so, kru na 50%, Info: 30% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	38	26	I	3	362	635	8,5 4,8	Dziątka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Dziątka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Ol, Brz, Św 80l, podszt.: św, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 98		0,8	35 44	28 27	IA I	3 3	297 67 ---	385 85 ---	6,2 1,1 ---	BRAK WSK-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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	28	22	II	3	307	905	12,1 4,1	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
g	19,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Św 35l, podszt.: św, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28	22	II	3	308	5905	100,7 5,3	Dziątka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
h				0,09	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,18		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,02 0,03 0,30 0,07 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	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)											9135 (4)	154.7		
104 a	3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 98l, Db.s 150l, So 110l, So 35l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Bk,Gb 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s,Bk,Lp 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Lp 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 11l. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Jd 15l. Bk 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,08 ha Db.s,Bk,So 11l. Db.s 4l. Jd 15l. 7-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,OI 40l., Info: 20% BMśw, Jemiola	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 SO	98 60		0,5	44 32	27 24	I IA	3 3	167 37 ---	540 120 ---	7,1 2,8 ---	III AU-80%-3,22 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,29
						PODR	7 DB.S 2 BK 1 JD	11 11 15		0,4		2 2 1		12	204 660	9,9 3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,66				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.spe, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, pods.: św na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	20	IA	12	348	580	18,2 11,0	TP-1,66
c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 751, pods.: św, so na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	3	383	1950	36,4 7,2	TP-5,09
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 671, pods.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	23	I	12	338	1745	37,4 7,2	TP-5,17
f	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 351, pods.: św, brz na 10%, Info: 25% Bśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	17	16	IA	12	298	1930	92,1 14,2	TW-6,47
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 311, pods.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	31 31		1,1	17 12	15 12	IA I	12	199 33 --- 232	270 45 --- 315	15,7 5,1 --- 20,8 15,4	TW-1,35

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 65l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 33		1,0	21 17	20 17	IA IA	12	206 98 ---	720 340 ---	22,0 17,9 ---	TP-3,49
i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 67l, podsz.: św, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 59		0,9	29 24	25 23	IA IA	12	368 40 ---	1470 160 ---	29,6 3,8 ---	TP-3,99
j				0,17	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Antonin (0001) = 31,36 Gmina Przygodzice (052) = 31,36 Powiat ostrowski (17) = 31,36 Woj. wielkopolskie (30)											9870	288.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Klady (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,39				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. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 26l, podsz.: brz, db.b, św na 20%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		26		1,0	11	10	I	11	132	185	16,2 11,7	TW-1,39
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.s, Jd 15l, Brz, So 20l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św 120l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	15 15		0,9		6 3	IA II	12			20,6 --- 20,6 7,3	CP-2,81	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Jd 20l, So, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,OI,Os 35l. Db.s 60l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 35l. Św 120l., Info: 40% BMśw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	10 10	9 10	IA II	12	60 20 --- 80	105 35 --- 140	16,7 2,7 --- 19,4 11,0	TW-1,76	
							PRZES SO ŚW	120 120				38 31	22 21	3 3		45 3 --- 48			
							PRZES SO ŚW SO DB.S OL OS	120 120 35 60 35 35				41 37 17 35 18 20	22 21 15 16 17 18	3 3 4 3 4 4	2 4 40 3 2 2 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
105 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 35l. Db.s,So,Os 45l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So 88l. So,Db.s 157l., Info: 45% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	2 5 5			0,9			I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,35
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 37l, Św, So 50l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		1,0	23 14	17 13	IA II	12	221 33 ---	460 70 ---	20,2 6,6 ---	TP-2,08	
g	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, Św 30l, podsz.: św, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	24	I	12	338	2070	44,3 7,2	TP-6,12	
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 62l, podsz.: św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	22	I	12	358	1425	33,5 8,4	TP-3,98	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 56l, Św 30l, pods.: św, brz, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	20	I	12	362	790	21,0 9,6	TP-2,18
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Md 30l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	15	15	IA	12	256	420	25,9 15,8	TW-1,64
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 40l, pods.: św, brz, kru, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	18	18	IA	12	342	545	21,3 13,4	TP-1,59
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: ROWY														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,69 Gmina Przygodzice (052) = 26,69 Powiat ostrowski (17) = 26,69 Woj. wielkopolskie (30)											6371	229.6		

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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 140m.														
a	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 60l, Św, Db.s 35l, Db.s 190l, podszyt.: kru, db.s, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	28 27	24 24	IA II	12	373 33 ---	2000 175 ---	46,2 3,8 ---	TP-5,36
b	0,70				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.s 45l, Db.s, Brz 37l, podszyt.: brz, db.s na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 45		1,1	16 18	16 18	IA I	12	221 88 ---	155 60 ---	6,8 2,2 ---	TP-0,70
c	3,51				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Ol, Db.s 32l, Brz, Ol 40l, podszyt.: brz, św, kru na 20%, Info: 25% BMśw, 5% LMw, POP Tab.57 Lp.13	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OL	32 167 100		1,1	17	15	IA	12	265	930	51,4 14,6	TW-3,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,05				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 120			1,0 49	16 22	16 IA	12 3	243 10	10 10	0,6 12,0	TW-0,05
f	7,55				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 32l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,1 15	15 IA	11 11	254 1920	1920	105,9 14,0	TW-7,55	
g	2,49				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 92l, Brz 25l, Św 35l, podsz.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 12l. Św 25l. So 15l., Info: 20% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			0,7 31	24 II	3 3	262 650	650	9,4 3,8	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
h	0,29				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51			1,0 19	24 20	20 II	12 12	274 22 --- 296	80 5 --- 85	2,4 0,1 --- 2,5 8,6	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
106																			
i	1,91				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 51l, pods.: brz, św, kru na 50%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,1	24 21	20 21	I I	12	307 33 ---	585 65 ---	17,6 1,4 ---	TP-1,91
j	1,80				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	18 18	17 18	I II	12	250 22 ---	450 40 ---	15,9 1,0 ---	TP-1,80
k	1,36				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 37l, pods.: brz, św na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	17	16	IA	12	309	420	18,5 13,6	TW-1,36
l			0,27		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator "Ostrów Pld - Gorzyce-Lamki odg. Antonin"														
m			0,56		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Ostrów Pld - Gorzyce-Lamki odg. Antonin"		ZAKRZEW	SO KRU BRZ				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Ostrów Płd - Gorzyce-Lamki odg. Antonin"														
o			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Ostrów Płd - Gorzyce-Lamki odg. Antonin"		ZADRZEW ŚW (w cz. C)		12										
p			0,23		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: PAS PPOŻ														
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Antonin Kocięba"														
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~g			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
	25,02		1,64		= 26,66												7574	283.2	
	25,02		1,64		= 26,66 Obr. ew. Antonin (0001)														
	25,02		1,64		= 26,66 Gmina Przygodzice (052)														
	25,02		1,64		= 26,66 Powiat ostrowski (17)														
	25,02		1,64		= 26,66 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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 44l, Db.s 60l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 30%, Info: 30% LMw, POP Tab.57 Lp.13	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	44 140 110		1,1	20 69 47	19 24 17	IA 3 3	12 3 3	369 1250	43,0 12,7	TP-3,39	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 33l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 25% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	16	15	IA	12	276 575	30,3 14,5	TW-2,09	
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db.s 150l, podsz.: św, kru, brz, db.s, czm.p, so na 20%, Info: 25% BMśw, 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	22	I	21	378 1025	21,9 8,1	TP-2,71	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryonietum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 34l, podsz.: brz, jrz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	14	I	12	199 250	13,4 10,6	TW-1,26	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
107 f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, pñn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 8l, Św, So 15l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 92l., Info: 15% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 92		1,0	32	2 24	I 3	12 3		40		CP-2,76	
g		2,76			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 92l., Info: 30% BMśw, obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	92			29	23		3		45		ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76	
h	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52807/20, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 92l, Św 40l, So 170l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 69l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, Info: 10% BMśw, 5% Bmb, Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	gdn	0,8	29	23	II	2	298	3025	43,8 4,3		Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz na 30%, Info: Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	36	25	I	3	297	280	5,6 5,9		TP-0,95
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,06 0,02 0,10 0,06 0,15 0,01 0,05 0,07 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Antonin (0001) = 26,68 Gmina Przygodzice (052) = 26,68 Powiat ostrowski (17) = 26,68 Woj. wielkopolskie (30)												6528	158		
108 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	35 28 45 60 20	szt nat nat nat nat	0,8	18 14 18 29 12	16 14 18 19 13	IA I II III II	12	99 22 17 22 11 ---	80 20 15 20 10 ---	3,8 0,9 0,4 0,3 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,80	
																171	145	6,0 7,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
108 b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 20l, So 35l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	20		0,9	8	8	I	12	55	160	30,3 10,3	TW-2,95
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 147l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 147l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO BRZ	12 12	nat	0,9	3	5	II II	11			7,5 0,7 --- 8,2 3,0	CP-2,74
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 8l, Bk 7l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw, So z siewu	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 SO	SO DB.S	6 10 4		0,8	1	1	II III II	22			8	CW-3,17
f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz 5l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt., Info: 25% LMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BK	SO DB.S DB.S BK DB.S	3 4 4 147 60 60 45		1,0		58 25 29 18	24 18 15 14	II III II	11 3 3 4		100 2 2 2 --- 106	PIEL-4,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	1,25				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. rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l, So, Db.s, Bk 40l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 100		1,3	12 42	11 18	I 3	12 3	165 10	205 10	18,2 14,6	TW-1,25
h	3,58				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, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Db.c 87l, Db.s 120l, Db.c, Db.s 35l, podsz.: św, db.s, so na 80%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	28	23	II	3	263	940	14,8 4,1	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, Św 37l, mjs Db.c, Św, Db.s 87l, Św 47l, podsz.: św, jrz, brz, db.c na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87		0,7	37	27	I	3	308	925	14,3 4,8	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 147l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, so, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, bie.siw, Info: W części N-W tablica info. "Rezerwat Wydymacz"	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	157 65		0,8	45 27	22 23	IV I	3 3	292 63 ---	300 65 ---	2,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,07		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,01 0,06 0,19 0,07 0,06 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Antonin (0001) = 23,82 Gmina Przygodzice (052) = 23,82 Powiat ostrowski (17) = 23,82 Woj. wielkopolskie (30)												2940	95.5	
109 a b				1,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Strugi (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW OL ŚW	55 65				24 25	18 18		4 3			7 2 --- 9	
	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Św, Brz, Db.s 45l, Db.s 160l, Db.s 200l, Db.s 220l, podszt.: czm.p, db.s, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90		0,7		32	28	1	3	317	2185	32,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	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
109 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs So 90l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. C bagno 0,45 ha, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,2	37	28	I	2	118	80	0,8 1,2	BRAK WSK-0,69
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl//tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,8	38	28	I	2	508	220	2,2 5,1	BRAK WSK-0,43
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz, Js 65l, Ol, Św, Lp 25l, podsz.: jw, lp, kru, czm.p, wb na 60%, Info: EKO-REPR	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 LP 2 OL 1 OL 1 DB.S 1 JW 1 JW	81 nat 65 nat 55 nat 81 szt 65 szt 65 nat 55 nat		0,6	32 23 24 34 30 28 18	23 20 22 27 22 21 17	II II II I II II II	3 4 4 3 3 3 4	36 36 45 36 18 18 18 ---	90 90 110 90 45 45 45 ---	0,8 2,9 2,2 0,9 1,2 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,50
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 72l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: POP Tab.57 Lp.13	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	37	30	IA	3	402	1245	23,0 7,4	TP-3,10

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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
109 h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 70l, Św, So 27l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 OL	40 70 27 40	nat nat nat nat	0,8	25 30 19 24	21 25 18 20	I I I II	14	88 77 44 22 ---	75 65 40 20 ---	2,4 0,8 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,86
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, mł/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Wb 40l, podsz.: czm.p, kru, wb na 30%, Info: EKO-REPR	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 CZM.P 1 SO 1 CZM.P	40 35 40 35 30	nat nat nat nat nat	0,5	24 17 17 17 18 13	19 17 15 18 12	II I III IA III	13	44 33 17 11 6 ---	60 45 20 15 10 ---	1,7 1,6 0,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,31
j				1,52	RP. ł (ł VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL	50 70			26 30	18 21		3 3		4 5 ---		
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Ol 80l, Db.s 20l, Db.s 260l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św,Md 38l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Św,Ol 45l. 3-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Md,Św,Brz 38l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt., Info: 30% LMśw, 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	21	IA	12	329	990	28,0 9,3	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
109 l m n o p				0,66	RP. BR-R (Br-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. 1 szt. martwy, Kozióróg dębosz		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S SO BRZ CZM.P	280 40 40 40			130 20 16 18	26 14 14 15		4 4 4 4		19 3 1 1 ---				
				0,57	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW	WB CZM.P			0,1		75 19	21 13		3 4		5 2 ---			
	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os, Jw 60l, podszyt.: czm.p, kru, św, jw, kl na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Jw 50l. Jw 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			1,1	30	24	IA	12	472	410	9,5 10,9	TP-0,87	
				0,16	RP. BR-R (Br-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ WB	310 40 20				172 18 12	19 15 10		4 4 4		28 1 1 ---			
				0,20	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	WB CZM.P				0,3									
							ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	35 20				17 18	12 10		4 4		1 1 ---			
																		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 42l, Md 35l, Db.s 100l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, os, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	42 35 42		0,9	20 16 24	19 16 21	IA IA I	12	228 22 22 ---	185 20 20 ---	6,8 0,9 0,6 ---	TP-0,82
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 87l, podsz.: jw, db.s, lsz na 60%, Info: W części S-E tablica info trasa rowerowa Ostrów - Antonin	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 5 JW	87 50 40		0,7 0,2	37 17 13	28 17 13	I II II	3 22	313 18 9 ---	180 10 5 ---	2,8 4,9	BRAK WSK-0,57
t	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, So, Brz 50l, Db.s 260l, Ak 45l, Ak 35l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, db.s, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Jw,So 50l. Ol,So,Jw 75l. Ksz 110l. Ol 90l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 48l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 OS	150 75 75 75		0,7	62 30 24 34	24 23 21 24	IV II III III	3 3 4 3	177 52 21 21 ---	295 85 35 35 ---	2,3 1,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,67
w				0,35	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	AK AK	35 45			15 17	12 15		4 4		1 1 ---	2	
x	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MŁw, ml/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 81l, Ol 120l, Ol 50l, Kl 40l, podsz.: bez.c, kru, czm, czm.p, lsz, kl na 90%, Info: EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 WB	81 120 81		0,6	38 52 45	25 24 23	II III III	3 3 3	254 27 18 ---	105 10 10 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
																299	125	1,4 3,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y z ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k				0,18 0,05 0,05 0,07 0,05 0,01 0,02 0,10 0,01 0,04 0,02 0,06 0,01	RP. DROGI I (Dr) RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Antonin - Kocięba" RP: LINIE RP: LINIE														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,44 Gmina Przygodzice (052) = 28,44 Powiat ostrowski (17) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)												6990 (83)	135.5	

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(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m.															
a	2,73				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%, Info: 45% BMW	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	20 18	18 17	IA I	13	200 42 ---	545 115 ---	30,1 4,8 ---	TW-2,73	
b	5,63				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 20l, So 25l, Brz 35l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Św,Brz 65l., Info: 15% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	20 20 25		0,9	12 10 14	9 9 14	IA II I	12	50 25 10 ---	280 140 55 ---	44,4 10,8 3,2 ---	TW-5,63	
c	3,72				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, Św 11l, podsz.: brz na 10%, Info: 25% Bśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 11 8		0,9		2 3 5	I II I	12				0,8 1,4 ---	CP-3,72
d		1,12			Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr	SO												2 2 ---	0,6	ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
110																			
f	1,27				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28940/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 118l, podszyt.: św, db.s, brz na 30%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 68	gdn	0,9	46 23	27 18	II III	3 3	309 33 ---	390 40 ---	3,8 1,3 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
g		1,28			Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 117l., Info: 15% BMw, 35% BMśw, Jemiola	SO	PRZES	SO	117			37	26		2		30		ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28
h	1,53				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28940/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: św, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	gdn	0,9	37	26	II	2	342	525	5,1 3,3	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
i	9,48				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 67l, podszyt.: czm.p, św, db.s, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 40% Bśw, 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	67 160		0,9	27 87	24 22	I	12 3	356 8	3375	72,3 7,6	TP-9,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,21				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os, Brz 52l, podsz.: św, db.s, brz na 30%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			1,0	24	22	IA	12	389	470	13,0 10,7	TP-1,21
k	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db.s 60l, podsz.: św, db.s, czm.p na 10%, Info: 20% Bw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	26	21	I	12	311	350	8,6 7,6	TP-1,13
l	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 40%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	28	23	IA	12	344	560	15,5 9,5	TP-1,63
~a			0,55		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. magistrala Ostrów Pld. - Antonin														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
110																				
	28,33	2,40	0,79		= 31,52												6930	215.1		
	28,33	2,40	0,79		= 31,52 Obr. ew. Ludwików (0008)															
	28,33	2,40	0,79		= 31,52 Gmina Przygodzice (052)															
	28,33	2,40	0,79		= 31,52 Powiat ostrowski (17)															
	28,33	2,40	0,79		= 31,52 Woj. wielkopolskie (30)															
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m.															
a	3,12				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l, pods.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	27 27			1,0	18 15	15 16	IA I	12	142 33 ---	445 105 ---	33,3 5,3 ---	TW-3,12	
b	3,04				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 21l, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Św,So 75l. Brz,So 55l. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. S bagno 0,16 ha	100 DRZEW SO (zg)	7 SO 2 BRZ 1 OL	21 21 21			0,8	13 10 9	12 12 8	IA I IV	12	60 22 5 ---	180 65 15 ---	24,8 4,7 1,1 ---	BRAK WSK-3,04	
c	2,66				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., pods.: brz na 30%, Info: 40% BMW	100 DRZEW SO (zg)	6 SO 2 BK 2 BRZ	8 10 8			1,0		3 2 5	IA II I	13					CP-2,66
																		2,2 ---	2,2 0,8	

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,26				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, db.s, kru na 20%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	22	22	IA	12	325	735	24,5 10,8	TP-2,26
f	0,51				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Św 5l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 DB.B	4 5	nat szt		0,9		1	I III	12				PIEL-0,51
g	0,78				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: św, brz, so, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,9	30	26	IA	12	378	295	7,0 9,0	BRAK WSK-0,78
h	2,50				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	22	20	I	12	294	735	22,6 9,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 95l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz, db.s, kru, jrz, czm.p na 40%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	32	26	IA	12	418	775	16,2 8,8	TP-1,85
j	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 20%, Info: 25% Bw	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	12	344	1095	27,4 8,6	TP-3,19
k	6,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	18	I	12	262	1745	53,7 8,1	TP-6,66
l	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 30% Bw	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	21	II	12	261	830	18,6 5,8	TP-3,18
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,62																
	29,75		0,62		= 30,37												7045	241.4	
	29,75		0,62		= 30,37 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	29,75		0,62		= 30,37 Gmina Przygodzice (052)														
	29,75		0,62		= 30,37 Powiat ostrowski (17)														
	29,75		0,62		= 30,37 Woj. wielkopolskie (30)														
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 133m.														
a	2,23				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.s 80l, So 140l, podszyt.: św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 140l. Św,Db.s 80l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44		0,9	20	19	IA	12	315	700	24,1 10,8	TP-2,23	
b	0,90				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, So 120l, podszyt.: db.s, brz na 20%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	59		0,9	24	22	I	21	311	280	7,0 7,8	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	Cechy	Zadrzewienie	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
112																			
c	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: brz na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	72			1,0	26	22	II	3	325	905	18,4 6,6	TP-2,78
d	8,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			1,0	25	22	I	21	345	2765	65,1 8,1	TP-8,02
f	8,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 54l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,20 ha Brz 8l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			1,1	27	23	IA	21	444	3755	98,9 11,7	TP-8,46
g	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 63l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 25% Bśw, 20% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 51			0,8	35 29	27 24	IA IA	21	293 63 ---	625 135 ---	13,6 3,8 ---	TP-2,13

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h				1,49	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW	SO OL BRZ	55 55 55				26 32 34	21 21 21		3 3 3		40 14 7 -- 61		
i				0,57	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW (w cz. NE)	SO	55				28	20		3		4		
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, Info: 4m														
	24,52		0,64	2,06	= 27,22												9165	230.9	
	24,52		0,64	2,06	= 27,22 Obr. ew. Ludwików (0008)												(65)		
	24,52		0,64	2,06	= 27,22 Gmina Przygodzice (052)														
	24,52		0,64	2,06	= 27,22 Powiat ostrowski (17)														
	24,52		0,64	2,06	= 27,22 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 77l. 1 szt., Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	6 7 77		0,8		3 2 25	I II	22 3				CW-1,62	
b				3,07	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ OL BRZ	60 60 80 80				28 26 34 38	21 20 19 20	3 3 3 3		63 7 7 4 --- 81			
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 76l, Św 56l, podsz.: św, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7		35 32	27 24	IA II	3 3	304 20 --- 324	475 30 --- 505	8,2 0,3 --- 8,5 5,4	BRAK WSK-1,56
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 67l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8		34	26	IA	12	376	1235	24,9 7,6	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 97l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 OL	8 10 9		1,0		2 3 7	I III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,14
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, mjs Brz 97l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 15% Bśw, 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	38	27	I	2	350	775	10,4 4,7	Dziłka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Dziłka nr 2: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
h	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz 67l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So 115l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	32	26	IA	12	376	1825	36,9 7,6	TP-4,86
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 97l, mjs Św 97l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, Info: 5% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	31	23	II	3	331	885	11,8 4,4	Dziłka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Dziłka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
j				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO	60 60				27 33	20 22	3 3			1 5 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd BK 60l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	20	I	12	355	1400	34,3 8,7	TP-3,94
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, db.s, brz na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	26	24	I	12	408	740	15,3 8,5	TP-1,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: ROWY, Info: Zastawka MRN														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,19		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														
	24,10		0,96	3,49	= 28,55														
	24,10		0,96	3,49	= 28,55 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	24,10		0,96	3,49	= 28,55 Gmina Przygodzice (052)														
	24,10		0,96	3,49	= 28,55 Powiat ostrowski (17)														
	24,10		0,96	3,49	= 28,55 Woj. wielkopolskie (30)														
																7426 (87)	142,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 76l, pods.: db.s, św na 10%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	31	26	I	3	376	515	9,5 6,9	TP-1,37
b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Św 56l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	31	24	II	3	321	2370	32,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
c	3,27				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	32	22	III	3	298	975	11,6 3,5	BRAK WSK-3,27
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pfn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 96l. Św 50l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 4	I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,29
							PRZES	SO ŚW	96 50			29 16	23 11		3 4		42 1 --- 43		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
114 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69		0,9	26	23	I	12	356	315	6,5 7,3	TP-0,89
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		3 5	II II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,04	
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 58l, Brz 78l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	26	21	II	3	315	455	8,3 5,8	TP-1,44
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 64l, Info: 20% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,0	23	20	II	12	314	790	18,8 7,5	TP-2,52
j	2,85				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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,0	19	17	II	12	255	725	22,8 8,0	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: św, db.s, brz na 10%, Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	20	I	12	311	490	14,4 9,1	TP-1,58
I	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. AKb, pl/tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 60%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 BK	16 16 16 16		0,9		7 8 8 5	IA IV II II	12			7,5 0,8 1,0 --- 9,3 5,1	CP-1,83
							PRZES	DB.S SO.WE	117 50			44 19	13 15		3 4		2 8 --- 10		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,30		RP: LINIE														
~k			0,08		RP: ROWY, Info: 4m														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~l ~m			0,06 0,02		RP: ROWY, Info: 4m RP: ROWY															
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,62 Gmina Przygodzice (052) = 27,62 Powiat ostrowski (17) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)												6688	135.1		
115 a b c	 3,43 9,35 6,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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. wrz.pos, pln.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt., Info: So z siewu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Info: 10% BMW, 25% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	8 8 101 73 62		1,0 0,9 0,9		3 5 35 21 20 22	II II 21 I	12 3 12			42 294 2750 335 2090	1,0 --- 1,0 0,3 54,9 5,9 49,2 7,9	CW-3,43 TP-9,35 TP-6,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 70l, So 100l, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 30% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	12	324	1410	28,6 6,6	TP-4,35
f	1,16				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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 70l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	324	375	7,6 6,6	TP-1,16
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. AKb, pl/tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 34l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	17	14	I	12	189	535	28,5 10,1	BRAK WSK-2,83
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY, Info: 4m														
~d			0,15		RP: ROWY, Info: 4m														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,27		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	Cechy	Zadrzewienie	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
115																			
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,37 Gmina Przygodzice (052) = 28,37 Powiat ostrowski (17) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)												7202	169,8	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 59l, pods.: św, db.s, brz na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	29	24	IA	12	367	1985	46,8 8,7	TP-5,41
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 89l, pods.: św na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 69		0,7	37 29	27 22	I II	2 3	290 37 ---	480 60 ---	7,2 1,8 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św na 10%, Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	33	25	I	3	328	1550	23,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, kru na 30%, Info: Rabaty, Rudawiec	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	14 8	szt nat	0,8	7	8 4	III I	22	33	20	2,0 --- 2,0 3,6	CP-0,55
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 56l, mjs Brz 76l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	34	26	I	3	406	1390	25,5 7,5	TP-3,42
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 67l, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	20	II	12	314	175	3,9 7,0	TP-0,56
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	20	18	II	12	289	385	11,5 8,6	TP-1,34
i	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	27	22	II	3	290	2525	41,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. AKb, pl/tn//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, Św, Md 16l, podsz.: brz, so, św na 30%, Info: 25% BMW, 5% LMB	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 SO 1 BRZ	16 16 10 16			0,9		6 4 6 10	I I I I	12		5	5	2,7 0,6 --- 3,3 2,7	CP-1,21
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	127				37	26	3		10				
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: ROWY, Info: 4m																
~d			0,09		RP: ROWY, Info: 4m																
~f			0,03		RP: ROWY																
~g			0,27		RP: LINIE																
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,36 Gmina Przygodzice (052) = 28,36 Powiat ostrowski (17) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)												8585	166.9			
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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)		ZADRZEW	ŚW LP SO	85 55 35				29 33 20	20 19 18	3 3 3			1 2 2 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
117 b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Md, Jw 6l, podsz.: brz, czm.p, kru, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db.s 88l, Lp,Ak 50l. 1 szt., Info: 25% LMśw, 15 Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5			0,9			I II II	12				PIEL-2,97 0,8 --- 0,8 0,3
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 92l, Ak 42l, podsz.: św, so, czm.p, db.b, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	27	22	II	3	360	1680	24,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 87l, Ak, Czm.p 47l, Db.s 37l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, ak na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,7	38	26	I	3	281	340	5,3 4,4	BRAK WSK-1,21	
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 39l, podsz.: czm.p, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	19	19	IA	12	315	355	14,3 12,8	TP-1,12	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b ~c	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db.b, Św 58l, Db.b 118l, podsz.: św, so, db.b, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Info: 20% Bśw RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator "Mikstat Pustkowie" RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88		0,9	32	24	II	3	309	2000	30,9 4,8	IIIA-30%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,90 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,90 Woj. wielkopolskie (30)											4407 (5)	75,6		
118 a b	0,84 3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, podsz.: so, db.s na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, podsz.: db.s, so, db.c, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	25	22	II	3	309	260	4,3 5,1	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	26	23	II	3	309	1040	17,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Św 55l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	3	356	1230	19,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
d	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Św 49l, podsz.: św, so na 40%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	24	21	II	12	324	2055	44,2 7,0	TP-6,34
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	13,99 13,99 13,99 13,99		0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 14,39 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 14,39 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,39 Woj. wielkopolskie (30)											4585	85.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 111l. Św,OI 81l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 58l., Info: 10% Bw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	10 9	8 9	I III	12	71 11 ---	160 25 ---	25,3 1,9 ---	TW-2,27		
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bgn.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 127l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% BMW, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	15 nat 127 127		1,0		6 36 37	IA 24 20	12 3 3			9,6 9,1	CP-1,06		
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. Św 50l. 1 szt., Info: 30% Bw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	8 nat 110 50		0,9		2 39 14	I 26 11	12 3 4						CW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
119 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt., Info: 45% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		2 3 3		0,8			I II II	21			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,99
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51l, podsz.: św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35% Bw, 10% Bśw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO		111 111		0,9	33	26	II	2	342	595	6,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 15l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 127l., Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		15 127		1,0		6	IA	21		50	11,6 9,1	CP-1,28
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, ptn.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 126l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		8 126		1,0	32	2 23	I	12 3		49		CW-1,31
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 127l. 1 szt., Info: 15% Bśw, 15% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		2 3 3		0,7			I I II	21			0,4 --- 0,4 0,3	POPR-0,30 PIEL-1,35
							PRZES	SO	127			34	23		3		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,42				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	127		1,0	33	23	III	3	298	720	6,3 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		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)											1845	61,7		
120 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	23	I	12	356	550	11,5 7,5	TP-1,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszyt.: czm.p, św, db.s, brz na 20%, Info: 20% Bśw														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: św, brz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	23	21	I	12	383	1170	29,9 9,8	TP-3,06
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: św, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23	21	II	12	261	345	7,5 5,6	TP-1,33
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 61l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	19	II	12	241	500	12,7 6,1	TP-2,08
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, pods.: św, brz na 10%. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Wz 15l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,10 ha Db.s,Jd 10l. 1 szt., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	21	I	12	267	455	11,6 6,8	CW-0,10 CP-0,15 TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
120 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, sit.roz, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db.s, Ol 68l, Lp 48l, podsz.: św, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, bor.bag, Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., Info: Kozioróg dębosz.	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	68 48 68 210		0,7	35 16 26 88	26 18 23 24	IA II II IV	23	167 42 73 31 ---	120 30 55 20 ---	2,4 1,7 1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,72
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Tp 68l, mjs Św 88l, Db.s 180l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 50%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	68 68 68		0,7	34 30 30	26 23 23	IA II II	23	230 73 31 ---	180 55 25 ---	3,6 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, Św 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha So, Brz 47l., Info: 30% Bśw, 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	18 nat 117 47 47		0,9	8 37 18 15	8 26 18 13	IA 3 4 4	12	60 48 70 1 ---	150 48 70 1 ---	20,5 8,1	TW-2,52
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pin.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So, Brz 47l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha So 117l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO BRZ	10 nat 117 47 47		1,0	3 30 18 13	3 23 18 12	IA 3 4 4	12	71 25 1 ---	97		CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4		1,0		I II	11				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,48
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 117l, Św, Gb 87l, Brz, So 47l, podszt.: so, św na 80%, Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		117		1,0	39	24	II	3	375	395	3,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 Działka nr 2: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
m	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 117l, So, Brz, Św 47l, podszt.: so, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bie.siw, gjn.lśn, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		117		1,0	29	21	III	3	298	1325	13,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		10 110	nat	0,9		3 23	IA	12 3		5		CP-1,17
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 5l, podszt.: brz na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4		0,9			I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,38

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, Info: 45% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	35	25	II	2	342	825	9,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,17		RP: LINIE														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 28,12 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 28,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)											6453	132,2		
121 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 46		1,0	32 27	25 22	IA IA	12	289 108 ---	135 50 ---	3,3 1,6 ---	TP-0,47 4,9 10,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,33			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. podszt.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	OL-DB	PRZES	DB.S SO	160 75			129 45	24 18	3 3		18 3 ---			
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 68l, mjs Ol 68l, Ol 98l, podszt.: czm.p na 70%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68		0,7	34 27	26 23	IA II	13	303 37 ---	260 30 ---	5,2 1,0 ---	TP-0,86
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	46 46 58		0,7	30 22 33	22 18 24	IA I IA	13	178 56 31 ---	125 40 20 ---	4,0 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podszt.: św, kru, czm.p na 60%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	46 100 46	nat szt szt	0,8	23 47 24	20 19 21	I IV IA	12	157 42 31 ---	220 60 45 ---	5,7 1,1 1,4 ---	TP-1,40
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, so na 10%, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	16	II	12	241	705	25,5 8,7	TP-2,92

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	Cechy	Zadrzewienie	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
121 h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	21	IA	12	367	665	20,9 11,5	TP-1,81
i	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 25% BMśw20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	14	I	12	200	875	44,6 10,2	TW-4,38
j	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, So 37l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	13	12	I	12	136	590	41,5 9,6	TW-4,32
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 19l, So 30l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Gb 132l. Db.s 200l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO GB DB.S	19 132 132 200		0,9	7 45 38 126	7 27 21 28	I	12 3 3 3	45	105	13,0 5,7	TW-2,30
l	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Gb 132l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 132l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 132l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO GB	12 132 132	nat	1,0	4 36 36	4 22 20	I	21 3 3			15,5 6,3	CP-2,47
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	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		
121 ~c ~d ~f			0,04 0,08 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	21,63 21,63 21,63 21,63	0,33 0,33 0,33 0,33	0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 22,49 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 22,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)												4064	186.9			
122 a b c	2,25 1,10 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 8l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 102l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 72l, podszt.: św, kru, brz na 30%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 79l, Św 59l, podszt.: św na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	8 102 102 79			1,0 0,9 0,9		2 26 37 27 24 24	I I I	12 3 2 2 3 3		10 397 435 376			CW-2,25 BRAK WSK-1,10 TP-1,33

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podszt.: św, so na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	31	23	II	3	375	1295	15,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 54l, podszt.: św, so, kru na 50%, Info: Jemiola, 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	36	26	II	3	375	880	10,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 52l, podszt.: św na 30%, Info: 15% Bw, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	35	25	II	3	360	455	6,6 5,2	BRAK WSK-1,27
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 8l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 103l. Św 53l. 1 szt., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	8 103 53	nat	1,0	25 16	23 15	I	12 3 4		66 1 67		CW-2,53
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 54l, podszt.: św, so, brz na 70%, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	31	22	III	3	331	935	11,7 4,1	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 54l, podsz.: św, so, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,So 45l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, gjn.lśn, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104			1,1	36	25	II	2	419	2185	26,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: LINIE															
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 22,86 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 22,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)												6762	84.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 871, mjs Św 471, pods.: św, so na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, gjn.lśn, Info: 35% BMW, 20% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,0	37	27	II	2	375	1880	15,6 3,1	Dziłka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Dziłka nr 2: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Dziłka nr 3: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 621, pods.: św, so na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	32	24	II	3	321	405	5,9 4,7	Dziłka nr 1: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 Dziłka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
c	3,68				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 571, pods.: św, kru, jrj na 30%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	27	I	2	402	1480	22,9 6,2	Dziłka nr 1: IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,54				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bar.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 56l, podsz.: św, so na 50%, Info: 20% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	37	27	I	2	508	780	9,3 6,0	BRAK WSK-1,54
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pls/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 58l, mjs Brz 40l, podsz.: św, so na 80%, Info: 15% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	35	26	II	3	386	1175	11,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87l, mjs Św 67l, Brz 87l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 25l. 2-w cz. W bagno 0,30 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	42	27	I	3	365	820	12,7 5,7	BRAK WSK-2,24
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 61l, Św 101l, podsz.: św, so na 40%, Info: 15% Bw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	42	27	I	2	452	1880	23,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 Działka nr 2: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
~a			0,11		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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,07		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: DROGI L														
	20,93 3,68 3,68 3,68 17,25 17,25 17,25 20,93		0,68 0,11 0,11 0,11 0,57 0,57 0,57 0,68		= 21,61 = 3,79 Obr. ew. Antonin (0001) = 3,79 Gmina Przygodzice (052) = 3,79 Powiat ostrowski (17) = 17,82 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 17,82 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)											8420	101.6		
124																			
a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	89		0,6	36	27	I	3	253	525	7,9 3,8	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07

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	Cechy	Zadrzewienie	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
124 b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol, Brz 89l, Św, Db.s 59l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, ol na 60%, 1-w cz. N luka 0,19 ha 2-w cz. NE luka 0,14 ha 3-w cz. NW luka 0,04 ha 4-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 20% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	36	27	I	3	285	1450	21,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 68l, podsz.: kru, św, brz, ol na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Ol,Św,Brz 20l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 20l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	33	25	IA	22	282	455	9,0 5,6	BRAK WSK-1,61
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Ol 68l, podsz.: św, kru, czm.p, md, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Md 20l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol,Św 20l. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Ol,Brz 20l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	25	IA	21	376	1100	21,8 7,4	TP-2,93
f				0,50	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	62			26	20		3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
124 g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol 5l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Św 19l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 99l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	5 8 99		0,9		1 2 23	I II	12 3				PIEL-2,17
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 102l, Św, Brz 62l, podszyt.: św, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Św 19l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, gjn.lśn, bgn.pos, Info: 10% Bw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	42	29	I	2	463	1575	19,7 5,8	Działka nr 1: IB-90%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 40%, Info: 20% Bw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	22	III	3	263	965	12,8 3,5	Działka nr 1: IB-90%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
~a			0,11		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: DROGI L														
~c			0,01		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														
~d			0,01		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
124																			
~f			0,10		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: LINIE														
~g			0,15		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: LINIE														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,09		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: ROWY														
	20,93 9,23 9,23 9,23 11,70 11,70 11,70 20,93		0,56 0,25 0,25 0,25 0,31 0,31 0,31 0,56	0,50 0,50 0,50 0,50	= 21,99 = 9,98 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 9,98 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 9,98 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,01 Obr. ew. Antonin (0001) = 12,01 Gmina Przygodzice (052) = 12,01 Powiat ostrowski (17) = 21,99 Woj. wielkopolskie (30)												6100 (3)	93	
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 64l, pods.: czm.p, brz, św na 90%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	32	26	IA	12	345	560	12,0 7,4	TP-1,63
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 56l, pods.: św, brz na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	24	IA	12	372	1010	25,5 9,4	TP-2,72

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
125 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 70I, So 90I, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	25	I	12	361	845	17,1 7,3	TP-2,34
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	22	I	12	282	290	5,8 5,7	TP-1,02
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	18	II	12	289	1935	50,0 7,5	TP-6,69
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	28	23	II	3	271	235	3,6 4,1	TP-0,87
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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	17	17	II	12	222	740	23,3 7,0	TP-3,34
i	3,08				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 35I, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	nat	1,1	12 10	10 12	I II	12	103 11 114	315 35 350	33,9 2,1 36,0 11,7	TW-3,08
							PRZES	SO	129			48	22		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	Cechy	Zadrzewienie	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
125 j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. NW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, chr.leś, chr.ren, rzę.pos, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	21	II	3	328	560	9,4 5,5	TP-1,71
~a			0,07		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,00		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														
~h			0,01		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: DROGI L														
~i			0,02		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: LINIE														
~j			0,10		RP: LINIE														
~k			0,02		RP: ROWY														
	23,40 4,79 4,79 4,79 18,61 18,61 18,61 23,40		0,44 0,07 0,07 0,07 0,37 0,37 0,37 0,44		= 23,84 = 4,86 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 4,86 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 4,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,98 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,98 Gmina Przygodzice (052) = 18,98 Powiat ostrowski (17) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)											6531	182,7		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	23	I	12	403	655	13,3 8,2	TP-1,63
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 57l, pods.: św, brz, ol na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	29	24	IA	12	411	690	17,0 10,1	TP-1,68
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 42l, pods.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	24	21	IA	12	336	1240	45,4 12,3	TP-3,69
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	19	18	II	12	300	280	7,8 8,3	TP-0,94
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	19	17	II	12	262	935	31,9 8,9	TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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																				
g	10,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, gb, św na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,9	28	21	II	3	328	3305	56,3 5,6	TP-10,07	
h	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 105l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		10 105	nat	0,9		33	3 23	I 3	12 3		50		CP-1,39
i	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		18 105		0,9	7	7	I	12 3	40	90 1	12,4 5,6	CP-2,20	
j	0,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 18l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna , EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO		18		0,9	9	7	I	12	40	30	4,5 5,6	BRAK WSK-0,80	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,48				St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 12l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105l., Info: Ostoja - ochrona catoroczna , EKO-REPR, 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 105	nat	0,9		33	3 23	I IA	12 3		75		BRAK WSK-2,48
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,27		RP: LINIE															
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,99 Gmina Przygodzice (052) = 28,99 Powiat ostrowski (17) = 28,99 Woj. wielkopolskie (30)												7351	188.6		
127 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	61 52		0,8	31 26	24 22	IA IA	12	178 160 ---	265 240 ---	6,0 6,6 ---	TP-1,49	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 61l, podsz.: św na 30%											338	505	12,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
127 b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	19	I	12	262	1095	33,6 8,1	TP-4,17
c	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. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 61l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	20	I	12	335	660	15,8 8,0	TP-1,97
d	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 40l, podsz.: so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bie.siw, chr.leś, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	23	II	3	331	3450	44,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
f	6,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 40l, podsz.: so, św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola, 15% Bw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	24	II	3	331	2070	26,4 4,2	BRAK WSK-6,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, wdz.mio, gjn.lśn, Info: Ostoja - ochrona całoroczna , EKO- REPR, 40% Bw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109			0,9	39	26	II	3	342	1165	12,9 3,8	BRAK WSK-3,40
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Antonin (0001) = 28,44 Gmina Przygodzice (052) = 28,44 Powiat ostrowski (17) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)											8945	145.3			
128 a	14,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			1,0	24	21	II	3	335	4870	95,4 6,6	TP-14,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: św, brz na 10%, Info: 10% BMw															

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, So 91l, pods.: św, kru, db.s, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	21	20	I	12	350	1955	57,2 10,3	TP-5,58
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, So 91l, pods.: św, db.s, brz, so na 30%, Info: 10% BmB, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	18	I	12	236	730	25,8 8,3	TP-3,09
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: św, brz na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	366	1240	25,2 7,4	TP-3,39
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,29		RP: ROWY														
~j			0,19		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	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
128 ~k			0,06		RP: LINIE														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,85 Gmina Przygodzice (052) = 27,85 Powiat ostrowski (17) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												8795	203.6	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	12	324	910	18,5 6,6	TP-2,81
b	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	20	I	12	267	3125	78,1 6,7	TP-11,70
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bk.w.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	18	I	12	304	1670	55,8 10,1	TP-5,50
d	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	23	II	3	328	3075	49,9 5,3	TP-9,38

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02 0,28 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)												8780	202.3			
130 a b c	 2,73 3,41 2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.42 Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 94l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	18 90			0,9		8 51	7 18	I I	12 3	40 2	110 16	15,4 5,6	TW-2,73 CP-3,41 PIEL-2,53
						100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 SO SO	3 7 107	nat szt		0,9		3 1 23	I I	12 3					
						100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 94			0,9			II II	11 3			0,7 --- 0,7 0,3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 94l, podsz.: św, so, brz na 60%, Info: 20% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94			0,8	32	24	II	3	287	335	4,7 4,1	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św 70l, Ak 40l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,7	31	27	IA	12	345	425	8,1 6,6	BRAK WSK-1,23
g	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,1	16	15	I	12	263	935	38,9 11,0	TP-3,55
h			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: kolejowa- brak służebności		ZADRZEW	DB.S	28				9	6		4		1		
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Antonin (0001) = 15,70 Gmina Przygodzice (052) = 15,70 Powiat ostrowski (17) = 15,70 Woj. wielkopolskie (30)												1858 [1]	67.8	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 145m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, Db.s 60l, pods.: so, św, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		112		1,0	34	23	III	3	309	75	0,8 3,3	BRAK WSK-0,24
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, db, jr, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		0,9		5 7	I II	12		12,2 1,5 --- 13,7 5,1	CP-2,70	
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Jd 10l, mjs Brz 8l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 111l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES SO DB.S		8 8 111 150		0,9	34 144	2 2 25 28	I II	22 3 3		77 26 --- 103	CW-3,28	

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
131 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 112l. Św,Brz,OI 80l., Info: 15% LMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	2 3 3 3			0,8			I II II II	21				PIEL-1,97	
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 102l, Św 55l, podsz.: św, kru, db.s, jrz na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	102 102		0,8	39 36	27 23	I III	2 3	320 33 ---	330 35 ---	4,1 0,4 ---	0,5 ---	BRAK WSK-1,03	
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, db.s na 50%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	32	24	II	3	331	1750	23,3 4,4			TP-5,28

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,72				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, zch.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ksz 102l, podszyt: kru, brz, jrz, św, db.c na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 2 szt., Info: W cz. N miejsce kultu-krzyż przydrożny, EKO-REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO SO	102 180			1,0	43 80	28 27	I 3	3 3	452 16	325	4,1 5,7	BRAK WSK-0,72	
i	2,89				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Bk 48l, So, Db.s 80l, podszyt: brz, św, kru, db.s na 30%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48			1,0	24 24	22 21	IA I	12 3	304 58 ---	880 170 ---	26,9 4,1 ---	31,0 10,7	BRAK WSK-2,89
j	1,96				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs So 50l, podszyt: św, kru, db.s, brz na 60%, Info: EKO-REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	82 82 82 82			0,7	38 36 38 37	29 27 27 28	IA II I I	3 3 3 3	112 131 140 28 ---	220 255 275 55 ---	3,4 5,5 2,8 0,5 ---	12,2 6,2	BRAK WSK-1,96

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 k	3,23				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 83l, Św, Db.s 45l, So 180l, podsz.: kru, św, bez.c na 90%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt., Info: EKO-REPR, 15% OIJ, 15% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	83 83 83 83			0,7	35 39 39 38	27 29 27 28	I IA I I	3 3 3 3	206 66 66 28 ---	665 215 215 90 ---	6,8 3,3 3,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,23
l	0,31				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83			0,8	34	23	III	3	290	90	1,1 3,5	BRAK WSK-0,31
m	0,15				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kos.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, kru, os na 40%, Info: EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OL	60 60 60	nat nat nat		0,6	35 26 27	24 20 22	II II II	3 3 3	133 33 44 ---	20 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
																210	30	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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: Wydymacz RP. STAW R-R (Wsr), SP. w cz. SW 91E0(c), w cz. N 9170(c), Info: EKO-REPR, Zbiornik "Wydymacz"		ZADRZEW	KSZ	110			42	14		3			2	
								GB	110			42	15		3			1	
								JW	110			49	20		3			1	
								OL	90			34	24		3			17	
								DB.S	90			48	21		3			30	
								DB.S	160			68	23		3			23	
								DB.S	80			38	23		3			20	
								JW	80			35	24		3			2	
								BRZ	70			29	22		3			2	
								OS	70			39	23		3			8	
								WB	70			37	21		3			6	
								GB	70			26	15		4			2	
								JW	55			24	21		4			7	

																		121	
o				1,54	Rezerwat przyrody: Wydymacz RP. BAGNO (N), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, P.P. "Dąb Wawrzyn"		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S	410			212	26		3			30	
								OL	83			34	24		3			10	
								OL	70			28	23		3			5	
								OL	55			27	22		3			5	

																		50	
p				11,09	Rezerwat przyrody: Wydymacz RP. STAW R-R (Wsr), OP. Płaty roślinności: grz.bia, jez.mnj, nad.npl, trz.cib, Info: EKO-REPR, Zbiornik "Wydymacz"														
r			0,06		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,26		Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: ROWY, Info: (Rów w rezerwacie), Zastawka MRN														
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: ROWY, Info: (Rów w rezerwacie), Zastawka MRN														
~c			0,15		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: DROGI L, Info: (Droga l. w rezerwacie)														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,03		Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: ROWY, T. niz rów, Info: (Rów w rezerwacie)														
~i			0,20		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Płd - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
~j			0,11		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Płd - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40	= 38,37 = 38,37 Obr. ew. Antonin (0001) = 38,37 Gmina Przygodzice (052) = 38,37 Powiat ostrowski (17) = 38,37 Woj. wielkopolskie (30)											5952 (171)	106,2		
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 41l, podsz.: brz, św, so na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	41 41 41		0,9	22 24 17	19 21 17	IA I II	12	241 26 16 ---	215 25 15 ---	8,1 0,9 0,4 ---	9,4 10,6	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	Cechy	Zadrzewienie	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
132 b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 23l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św,Md 120l. Św 45l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		23		0,9	12 10	11 9 6	IA III III	12	98 5 ---	325 15 ---	34,8 1,1 0,3 ---	TW-3,33
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 nat	106		0,9			I	12 3		34		CW-2,24
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	31	26	IA	12	440	540	10,3 8,4	TP-1,23
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 97l, Św 35l, podsz.: św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, bie.siw, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		97		0,8	34	25	II	3	292	420	5,6 3,9	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
132 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, zch.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db.s 41l, So, Db.s 150l, Św 130l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	41 41 41 41		0,7	24 19 20 25	20 19 20 23	IA I I I	23	105 52 21 31 ---	115 55 25 35 ---	4,3 1,7 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,09
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 97l, podsz.: św, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	41	27	I	3	389	205	2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	12	439	125	2,4 8,3	BRAK WSK-0,29
j	3,28				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 152l, Gb, Brz, Św 80l, Brz, Św 45l, Db.s 30l, Db.s 250l, podsz.: św, jw, kru, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., Info: EKO-REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	152		1,0	70	29	III	3	519	1700	11,0 3,4	BRAK WSK-3,28

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Jd 48l, Św 137l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So 2 szt., Info: EKO- REPR	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 OL	48 137 81 137 81 81			0,7	19 43 36 47 28 38	17 27 25 26 23 30	II II II III III I	12	63 52 52 31 31 42 ---	75 60 60 35 35 50 ---	4,0 0,5 1,3 0,4 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
I	0,77				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 111l, podsz.: św, kru, jrz, brz, czm, ol na 60%, Info: EKO-REPR, 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	111			0,9	44	26	II	3	441	340	3,0 3,9	BRAK WSK-0,77
m	1,82				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 97l, Db.s 137l, Db.s 300l, podsz.: św, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, 20% LMw, P.P. martwe, fragmenty.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	97 97			0,9	35 36	29 25	I II	3 3	350 39 ---	635 70 ---	8,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,82
																389	705	9,2 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,36				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s, Ol 70l, podsz.: św, jrz, db.s, brz, czm.p, bk na 70%, Info: EKO-REPR, 30% LMw, 10% OIJ, Tablica informacyjna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	70 70			0,9	35 32	30 27	I IA	12	293 131 ---	105 45 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,36
o	1,55				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Db.s, Jw 76l, Jw, Brz 91l, podsz.: bez.c, jw, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-REPR, tablica informacyjna, ścieżka dydaktyczna	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JS 1 TP	91 152 91 91			0,9	40 72 40 55	28 28 28 27	I III I II	3 3 3 3	331 97 39 39 ---	515 150 60 60 ---	4,8 1,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,55
p	1,17				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), w cz. NE 9170(c), P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, zaw.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 97l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-REPR, P.P. 1 szt. martwy, Kozioróg dębosz	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 SO 1 GB 1 GB	97 226 97 97 70			0,8	34 65 40 30 24	26 27 29 22 19	II III I III III	3 3 3 4 4	117 126 68 29 19 ---	135 145 80 35 20 ---	1,4 0,7 1,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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)												6635	119.5	
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Jw 47l, So 170l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, jw, brz, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: 25% Lw, P.P. martwy, POP Tab.57 Lp.13,36	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 380		0,9	27	24	IA	12	336	355	11,2 10,6	TP-1,06
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 70l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Md,Św 33l. 2-w cz. SE luka 0,15 ha, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	25	I	21	324	1350	27,4 6,6	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
133 c	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md, Os 72l, Db.s 170l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,30 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 20% Lw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.12	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72			0,8	36 35	29 27	IA I	3 3	345 30 ---	2800 245 ---	51,7 2,8 ---	TP-8,11
							PRZES	DB.S	380			185	20	3		20	54,5 6,7		
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 72l, podsz.: kru, czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72			0,9	36	28	IA	3	426	140	2,6 7,9	BRAK WSK-0,33
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Młw, ml/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Db.s, Św 46l, Ol 92l, podsz.: św, kru, czm na 50%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW OL	46			1,0	28	25	I	12	456	415	9,9 10,9	BRAK WSK-0,91
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. nar.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 46l, Ol 92l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%, Info: EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	46 46			1,0	27 28	24 23	I I	13	409 26 ---	615 40 ---	14,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,50
															435	655	15,6 10,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
133 h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 44l, OI 92l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,30 ha, Info: EKO-REPR, 10% Lw, 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	44 51		0,8	24 28	25 26	I I	12	315 39 ---	800 100 ---	20,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,54
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 92l, So 170l, Jw 45l, Jrz, Db.s 40l, podsz.: kru, św, gb, wb, czm.p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: EKO-REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 GB	132 92 92 65		0,9	52 35 36 22	27 27 26 16	III I II III	3 3 3 4	165 154 55 22	210 195 70 30	1,9 1,8 0,4 0,9	BRAK WSK-1,28
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb 30l, OI 45l, OI, Św 24l, podsz.: kru, św, jrz, wb, db.c na 60%, Info: EKO-REPR, 45% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S	30 130 100		0,8	23 60 45	19 22 22	I 3 3	22 3 3	234 3 10	175 3 13	7,4 9,9	BRAK WSK-0,75
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MŁw, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Wb 25l, OI, Brz 30l, podsz.: wb, kru, ol na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,30 ha, Info: d-stan podtapiany	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 OL 1 BRZ OL	25 20 25 80	nat nat nat	0,7	14 11 13	15 9 13	II IV I	12	87 11 11 ---	230 30 30 290	12,4 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l				1,72	RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 91E0(b), w cz. E 91E0(b), w cz. C 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ	45 40 45				29 24 26	22 21 20		3 4 3		10 200 15 --- 225	
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 39l, mjs Św 39l, podsz.: kru, św, ol na 50%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	39 39		0,9	26 24	24 22	I I	22	294 42 --- 336	445 65 --- 510	13,5 2,1 --- 15,6 10,3	BRAK WSK-1,52
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), w cz. C 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 40l, Db.c 107l, podsz.: kru, jrz, św, ol na 60%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB.S	107 107 107		0,9	37 45 50	26 28 28	II I II	3 3 3	309 83 44 --- 436	250 65 35 --- 350	2,3 0,8 0,4 --- 3,5 4,3	BRAK WSK-0,81
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Pld - Gorzyce-Lamki odg. Antonin"														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,35		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,62		0,93	1,72	= 28,27												8805 (225)	191.3	
	25,62		0,93	1,72	= 28,27 Obr. ew. Antonin (0001)														
	25,62		0,93	1,72	= 28,27 Gmina Przygodzice (052)														
	25,62		0,93	1,72	= 28,27 Powiat ostrowski (17)														
	25,62		0,93	1,72	= 28,27 Woj. wielkopolskie (30)														
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: db.c, so, czm.p, db.s na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 2 DB.S 2 SO	77 37 47 57		0,6	30 14 17 25	19 10 15 20	III III III I	3 4 4 3	41 11 15 41 ---	10 5 5 10 ---	0,1 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77I, Św 47I, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, jrj na 100%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34	25	I	3	335	655	11,9 6,1	BRAK WSK-1,96
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 4 4		0,9			I II II	12			0,5 ---	PIEL-1,83
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.magistrala Ostrów Pld. - Antonin														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
134 ~c			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. magistrała Ostrów Pld. - Antonin															
	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 4,18 = 4,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 4,18 Gmina Przygodzice (052) = 4,18 Powiat ostrowski (17) = 4,18 Woj. wielkopolskie (30)												685	13.2		
135 a	3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 147m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 87l, podszyt: czm.p, db.s, brz, św na 100%, Info: Jemioła	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	87			0,7	41	30	IA	2	328	1080	15,7 4,8	IIIA-40%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
b	1,95				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, pjd Brz 9l, podszyt: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 100l. Db.s 140l. Brz 80l. Św 60l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 OL	9 10 10 10			1,0		4 4 2 8	I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,95
							PRZES	SO DB.S WZ DB.S BRZ ŚW DB.S	100 100 100 140 80 60 60				40 58 43 65 28 25 25	26 24 22 24 20 21 14		3 3 3 3 3 3 3	29 18 1 14 3 4 2 --- 71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
135																			
c	1,06				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, mjs Md, Brz 15l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	15 17		1,0	10	7 7	IA I	21	15	15	5,8 1,5 --- 7,3 6,9	CP-1,06
d	0,91				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	75 75 75 75 75		0,6	44 30 33 35 41	28 23 24 23 24	IA II II II II	2 3 3 3 3	81 71 61 41 20 --- 274	75 65 55 35 20 --- 250	1,3 1,6 0,7 0,4 0,4 --- 4,4 4,8	BRAK WSK-0,91
f	5,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	21	18	I	12	252	1360	51,1 9,5	TP-5,39
g	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 64l, Db.s 94l, podsz.: db.c, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.C	64 64 64		0,9	29 30 32	23 23 23	I II II	12	209 52 52 --- 313	360 90 90 --- 540	8,1 2,4 2,4 --- 12,9 7,5	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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
135 h				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO BRZ		45 45				23 20	17 17		3 4		4 2 ---	
							ZAKRZEW KRU BRZ				0,4							6	
i	3,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Św 64l, So 84l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	25	22	I	12	303	1190	27,0 6,9	TP-3,93
j	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, Św 40l, So 65l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	24	20	I	12	333	1630	44,5 9,1	TP-4,90
k	6,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 67l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		1,0	25	22	I	12	387	2700	58,9 8,4	TP-6,98
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: dojazd ppoż. nr 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.magistrala Ostrów Płd. - Antonin														
~g			0,28		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.magistrala Ostrów Płd. - Antonin														
~h			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.magistrala Ostrów Płd. - Antonin														
~i			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,30 Gmina Przygodzice (052) = 31,30 Powiat ostrowski (17) = 31,30 Woj. wielkopolskie (30)												8884 (6)	222.5	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 137m.														
a	0,17				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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 rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,9	19	17	1	12	273	45	1,5 8,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
136																			
b	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	20	17	I	12	273	970	32,4 9,1	TP-3,56
c	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 19l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48		0,8	23 17	22 17	IA III	12	273 16 --- 289	405 25 --- 430	12,4 0,6 --- 13,0 8,7	TP-1,49
d	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		40		1,0	24	19	IA	12	315	1480	58,0 12,3	TP-4,70
f	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,0	22	18	IA	12	273	750	35,9 13,1	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 30l, podszt.: brz, czm.p, św na 30%, Info: 40% Bw	100 DRZEW SO (zg)	SO	30			1,1	16	15	IA	12	229	590	36,4 14,1	TW-2,58
h	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., podszt.: brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha So,Brz 8l. 2-w cz. SE luka 0,12 ha	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	61			0,6	34	25	IA	32	272	225	5,1 6,1	BRAK WSK-0,83
i	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 30l, podszt.: czm.p, św, brz na 20%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	30			1,0	18	15	IA	12	207	210	12,9 12,8	TW-1,01
j	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 62l, podszt.: czm.p, św, db.s, brz na 20%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO	62			1,0	25	23	I	12	345	695	16,4 8,1	TP-2,02

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 k	5,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 15% Bśw, 10% BMW, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75			0,9	38	28	IA	2	436	2610	45,9 7,7	TP-5,99
l	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 63l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Md,Brz 24l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		63			0,8	32	25	IA	12	366	895	19,5 8,0	TP-2,45
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE															
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE															
~d			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: LINIE															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,97 Gmina Przygodzice (052) = 27,97 Powiat ostrowski (17) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)												8910	277		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.s 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% Bw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 9											CW-3,37 1,1 --- 1,1 0,3
b		2,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 97l. 1 szt., Info: 15% Bw	SO	PRZES	SO	97			37 40	25 23	I II I	22 3 3		14 3 --- 17		ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, so na 50%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68				29 25	IA	12	429	665	13,2 8,5	TP-1,55	
d	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol, Md 65l, Ol 140l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Ol, Info: 10% Bw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65				29 26	IA	12	418	4100	85,9 8,8	TP-9,81	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, podszt.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	20	IA	12	336	1025	31,4 10,3	TP-3,05
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, podszt.: św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św 22l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha 3-w cz. W luka 0,10 ha 4-w cz. C luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 10% LMw, Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87		0,7	40 36	27 26	I II	3 3	290 47 ---	1250 205 ---	19,4 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Md 60l, podszt.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,8	32	26	IA	13	333	375	8,7 7,7	TP-1,13
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 78l, podszt.: św, so, brz, czm.p na 50%, Info: 45% LMw	70/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	37	29	IA	2	396	1185	19,8 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
~a			0,04		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 ~b			0,27		RP: ROWY, Info: 3m														
~c			0,30		RP: LINIE														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,78 Gmina Przygodzice (052) = 29,78 Powiat ostrowski (17) = 29,78 Woj. wielkopolskie (30)												8853	183,3	
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 51l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		51		1,0	26	24	IA	13	378	350	9,9 10,6	TP-0,93
b	3,69				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. wrz.pos, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 97l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		7 97	nat	1,0		2 24	IA	12 3		47		CW-3,69
c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, czm.p, so, brz na 40%, Info: 15% BMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		78		1,0	29	23	II	3	345	2090	38,2 6,3	TP-6,06

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	Cechy	Zadrzewienie	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
138 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 67l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 30% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	31	24	I	12	314	460	9,9 6,7	TP-1,47
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 97l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	41	26	I	2	350	295	3,9 4,6	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
g	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, brz, czm.p, so na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	32	25	I	3	281	2645	41,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 26l, mjs Brz 35l, Brz 26l, Św 50l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	26 26 35		1,0	14 8 22	14 8 18	IA II IA	13	131 5 27 ---	330 10 70 410	26,5 4,3 3,2 ---	TW-2,50
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	20	II	12	293	695	15,5 6,5	TP-2,37

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,13 0,32 0,01 0,31 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY, Info: 4m														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,18 Gmina Przygodzice (052) = 28,18 Powiat ostrowski (17) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												6992	152,4	
139 a b	1,40 2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Św 23l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 30% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Św 17l, podszyt.: brz, so, czm.p, kru na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 107		1,1	14 44	11 27	IA 2	12 2	142 6	200 6	21,2 15,1	TW-1,40
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	17 17		0,9	6 7	II II	21		4,5 0,7 --- 5,2 2,4	GP-2,13		

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	Cechy	Zadrzewienie	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			
139 c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, Brz 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 10 106			0,9	39	3 4 26	I II	12 3		16		CP-2,49		
d		2,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 12l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	107				40	26		3		60		ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97		
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 67l, podsz.: św, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pió.str, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107			0,9	40	26	II	3	342	1115		12,7 3,9		IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	23 23			1,0	8 10	8 10	II II	12	49 22 ---	135 60 ---	21,4 3,9 ---	25,3 9,2	TW-2,76	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 5l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 96l. 1 szt., Info: 30% BMW, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B		5 nat 5 szt 5 szt	0,9		1 2 1	I I II	12			2,2 --- 2,2 0,7	CW-2,96
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p, kru na 60%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	34	26	I	3	350	1115	14,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
j	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 93l, podsz.: św, db.s na 20%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	32	23	II	3	360	2325	33,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY, Info: 3m														
~g			0,14		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	Cechy	Zadrzewienie	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
139																			
	24,64	2,97	0,75		= 28,36												5091	114.6	
	24,64	2,97	0,75		= 28,36 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	24,64	2,97	0,75		= 28,36 Gmina Przygodzice (052)														
	24,64	2,97	0,75		= 28,36 Powiat ostrowski (17)														
	24,64	2,97	0,75		= 28,36 Woj. wielkopolskie (30)														
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	8,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 77I, Db.s 47I, mjs Św 65I, podsz.: św, db.s, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		107		0,8	43	29	I	3	353	2840	33,2 4,1	BRAK WSK-8,04
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 8I, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 107I. 1 szt., Info: 45% Bmb, poprawki 0,65 ha ???	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	6 10 107		0,9		1 26	I III	12 3		30		PIEL-1,63

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	10,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha 2-w cz. C bagno 0,49 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 20% BMb, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	45	28	I	3	408	4425	51,8 4,8	BRAK WSK-10,84
d	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57l, podsz.: św, db.s, so na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	33	24	II	3	331	895	11,9 4,4	BRAK WSK-2,70
f	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, db.b na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	24	II	2	337	440	6,9 5,3	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
140 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: 4m RP: ROWY, Info: 4m RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,9	28	24	II	3	321	770	10,5 4,4	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,65 Gmina Przygodzice (052) = 27,65 Powiat ostrowski (17) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)											9400	114,3			
141 a	0,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. AKb, pl/tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 22l, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22			1,0	13 13	11 12	IA I	12	82 38 ---	20 10 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,24
						PRZES	DB.S	80				28	18	3		3	3	120 30 12,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. AKb, pl/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SW 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz, ol na 30%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.C 1 OL 1 BK 1 BRZ	22 11 11 7 22 10 22 10		0,9		9 4 3 1 12 7 8 7	II II I II I III II I	22		5 5	15 15	0,6 0,6 0,6 2,3 2,2 1,0 --- 7,3 2,8	CP-2,64 PRZEST-40%
c	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 92l, mjs So 107l, Św 62l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 22l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 22l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	39	27	I	3	340	1275	18,4 4,9	BRAK WSK-3,75	
d	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 13l, podsz.: ol, brz, jrz na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% BMw	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	23	nat	1,0	10	10	II	13	109	155	10,0 7,0	BRAK WSK-1,42	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
141 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pyg//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 63l, Św 43l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	29	23	I	22	261	285	6,6 6,0	BRAK WSK-1,10
g	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 52l, podsz.: św, brz na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMw, 10% BMb, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	36	25	II	3	282	505	7,3 4,1	BRAK WSK-1,79
h	0,55				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 13l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	13 120	nat	0,7		7 45	I 26	13 3		5	1,6 2,9	BRAK WSK-0,55

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	Cechy	Zadrzewienie	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
141																			
i	0,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, C. drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Św 22l, pods.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 117l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, 30% BMb, EKO-REPR	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ ŚW	22 117 70 70	nat	1,0	10 45 30 22	11 26 20 17	II 3 3 3	12	98	90 40 2 1 -- 43	6,0 6,7	BRAK WSK-0,90
j	8,00				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 117l, Św 67l, pods.: św, brz, so, jrz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, 40% BMb, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,8	41	28	I	3	364	2910	29,8 3,7	BRAK WSK-8,00
k	2,42				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luź., mjs Św, Brz 77l, pods.: św, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha 2-w cz. S luka 0,28 ha 3-w cz. NE luka 0,36 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,7	43	24	II	4	254	615	7,0 2,9	BRAK WSK-2,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 92l, podsz.: św, so na 20%, Info: 35% BMśw, 20% BMW, Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEWA	9 SO 1 SO	92 117		1,0	31 43	24 26	II II	3 3	321 39 ---	1190 145 ---	17,2 1,4 ---	BRAK WSK-3,70
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY, Info: 4m														
~g			0,15		RP: ROWY, Info: 4m														
~h			0,15		RP: ROWY, Info: 4m														
~i			0,05		RP: ROWY, Info: 4m														
~j			0,10		RP: ROWY, Info: 3m														
~k			0,03		RP: ROWY, Info: 3m														
~l			0,03		RP: ROWY														
~m			0,15		RP: LINIE														
~n			0,26		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
141																			
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,81 Gmina Przygodzice (052) = 27,81 Powiat ostrowski (17) = 27,81 Woj. wielkopolskie (30)												7361	115.6	
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pyg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz 74l, podsz.: św, db.s, brz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Brz 9l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 19l. 3-w cz. E d luka 0,20 ha Brz 9l. 4-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.c 107l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 30% BMw, 5% BMb, Jemioła	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 107		0,7	34 45	26 25	I II	3 3	203 81 ---	1170 465 ---	22,2 5,3 ---	BRAK WSK-5,77
b	1,06				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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: db.s, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	23	I	3	315	335	6,5 6,1	TP-1,06
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pyg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 63l, podsz.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	63 12		0,7 0,6	31	25 6	IA	12 12	324	330	7,2 7,1	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
142 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pyg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wz 13l, Info: POP Tab.57 Lp.24	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	13 13 13		0,9		7 6 10	II II II	12		10	15	0,9 1,9 --- 2,8 1,8	CP-1,58
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 112l. Św 55l. 1 szt., Info: 10% Lmb, Rabaty, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO	2 3 3 112		0,8			I II II	21		48		POPR-0,36 PIEL-3,56	
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 10% BMb, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	16 19 19 19 16		0,9		6 7 11 10 11	I II I IV I	12		5 5 5 15	15 15 15 45	7,6 0,9 1,1 1,3 --- 10,9 4,1	CP-2,69
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So, Brz 63l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 OL 1 DB.S 1 BK	10 11 11 11		0,8			3 9 4 5	IA II II I	22			2,7 0,2 --- 2,9 1,2	CP-2,44
												25 24	24 20		3 4		5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		1,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 92l. 1 szt., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	92			32	27		3		42		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 PIEL-1,69
j	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, podsz.: św, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	35	24	II	3	321	2150	31,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	23	II	3	282	375	5,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY, Info: 4m														
~f			0,07		RP: ROWY, Info: 4m														
~g			0,00		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
142																			
	26,15	1,69	0,77		= 28,61												4984	94,3	
	26,15	1,69	0,77		= 28,61 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	26,15	1,69	0,77		= 28,61 Gmina Przygodzice (052)														
	26,15	1,69	0,77		= 28,61 Powiat ostrowski (17)														
	26,15	1,69	0,77		= 28,61 Woj. wielkopolskie (30)														
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 72l, pods.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	24	19	II	3	264	460	9,3 5,3	TP-1,74
b	13,92				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.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	19	II	12	272	3785	95,8 6,9	TP-13,92
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 82l, Brz 73l, pods.: św, so, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Św,Brz,Md 19l., OP. Cenne drzewo: w cz. N So	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	73 73		0,7	36 35	25 27	I II	3 3	254 25 279	460 45 505	8,9 0,7 9,6 5,3	BRAK WSK-1,81
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, pods.: św, brz na 60%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	333	385	8,9 7,7	BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
143 f	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. rkt.spe, bar.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	21	II	3	294	815	16,0 5,8	TP-2,77
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	31	21	III	3	253	1555	23,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,12 Gmina Przygodzice (052) = 28,12 Powiat ostrowski (17) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)											7508	163.1		
144 a	3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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. wrz.pos, pfn.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 97l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 5	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,86
							PRZES	SO	97			32	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
144																				
b		4,10			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 97l. 1 szt., Info: obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	97									40		ODN-ZRB-4,10 PIEL-4,10
c	8,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, podsz.: św, so na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	32	22	II	3	321	2885	38,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59	
d	6,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 13l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	21	II	3	299	1805	28,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,15 AGROT-0,15 ODN-ZRB-0,15	
f	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, db.s na 50%, Info: Miejsce postoju w części N-E.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	23	II	3	271	910	14,3 4,3	BRAK WSK-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, pln.pos, bgn.pos, Info: EKO-REPR, Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77			0,9	30 33	22 20	II III	3 3	274 20 --- 294	750 55 --- 805	13,9 0,5 --- 14,4 5,3	BRAK WSK-2,73
h	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 771, pods.: so, brz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 32l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 32l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	97 127			0,7	33 35	22 21	II III	3 3	126 107 --- 233	215 180 --- 395	2,9 1,6 --- 4,5 2,6	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
i	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0	7 8	7 9	IA I	21	40 20 --- 60	100 50 --- 150	17,9 4,5 --- 22,4 9,1	CP-2,47
j	4,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34			0,9	15	13	I	12	189	935	49,9 10,1	TP-4,95

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	Cechy	Zadrzewienie	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
144 k	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 127l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			1,1	14 12	11 13	IA I	12	152 16 ---	535 55 ---	47,0 3,2 ---	TW-3,51
l	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, pfn.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępą 0,22 ha So 127l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	21			12,2 0,7 ---	CP-2,16
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~d			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	39,76 39,76 39,76 39,76 39,76	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 44,45 = 44,45 Obr. ew. Ludwików (0008) = 44,45 Gmina Przygodzice (052) = 44,45 Powiat ostrowski (17) = 44,45 Woj. wielkopolskie (30)											8625	237.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak, Brz 36l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,1	15	14	I	12	231	1205	58,6 11,2	TW-5,21
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		7	5 7	I II	21	5	15	18,5 2,0 --- 20,5 6,2	CP-3,28
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 103l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 5		0,8			2	I III	22			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,62
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 98l	100 SO (zg)	DRZEW SO	78		1,0		25	19	III	3	274	1175	22,5 5,3	TP-4,28
f	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	104		1,0		32	21	III	3	298	2460	30,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
145 g		1,75			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 104l.	SO	PRZES	SO	104			32	22		3		45		AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	13	I	12	189	575	34,1 11,2	TW-3,05
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 8	8 10	I II	12	50 20 ---	140 55 ---	26,5 4,3 ---	TW-2,84
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. AKb, pl/tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 42l, mjs Św, Lp, Db.c, Ol 55l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, so na 60%	80 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	42 42 42	nat nat szt	0,7	25 22 18	22 17 14	I I II	23	105 42 31 ---	60 25 15 ---	1,7 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,55
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 128		0,8	35	2 21	IA	22 3		4		CW-0,65

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
145 I ~a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, pjd Brz 4l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 126l. 1 szt., Info: 30% BMw RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 5 126			0,9		35	1 24	I II	12 3		19		CW-1,79
	34,52 34,52 34,52 34,52 34,52	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 36,47 = 36,47 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,47 Gmina Przygodzice (052) = 36,47 Powiat ostrowski (17) = 36,47 Woj. wielkopolskie (30)												5877	201.6			
146 a b	7,93 3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszc. dkęp, mjs So 37l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	41 133			0,9 1,0	18 35	14 19	II I	12 12 3	168 131	1330 435 10	59,5 7,5 35,6 10,7	TP-7,93 TW-3,33	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,0	9 8	7 8	II III	12	44 7 51	200 30 ---	36,5 2,2 ---	TW-4,50
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L		PRZES SO SO	133 35				34 13	19 11		3 4		10 6 ---	38,7 8,6 ---	
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 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)												2021	133,8	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			1,0	15 13		I	12	200	1505	76,7 10,2	TW-7,53
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 25l, So 32l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	25			1,0	12 11		IA	12	152	440	38,7 13,4	TW-2,89

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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 35l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 35		1,0	7 16	6 14	II 4	12 4	30 9	80 9	9,2 3,4	TW-2,73
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 133l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 133l., Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. S-W	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	12 12 133		1,0	4 5 35	I II 21	12 3		65	15,3 0,8 --- 16,1 5,9	CP-2,72	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,17 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,17 Woj. wielkopolskie (30)											2099	140,7		
148 a	2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 8 99	nat szt	0,9	2 4 30	I II 21	12 3		115	0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
148 b		2,95			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			31	21		3		80		ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
c	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 99l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 34l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	30	21	III	3	292	3045	41,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,71 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,71 Woj. wielkopolskie (30)											3240	41,8		
149 a	1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	9 7	9 9	I III	12	82 11 ---	155 20 ---	21,0 1,5 ---	TW-1,89 22,5 11,9

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
149 b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 15			1,0		5 7	I II	12			11,3 0,6 --- 11,9 6,0	CP-2,00	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 10l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	10 117	nat		0,9		2 19	II	12 3		40		CP-1,88 PRZEST-100%	
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 117l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	5 117	nat		0,9		26 17	II	12 3		17		CW-2,18	
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,9		23 18	III	3	244	720	13,8 4,7	BRAK WSK-2,96	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ PRZES SO	22 22	nat		1,1		10 13	9 11	I II	12	82 11 --- 93	95 15 --- 110 53	13,0 0,9 --- 13,9 11,9	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 82l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	nat	1,0		4 6	I II	21			14,7 0,8 --- 15,5 6,0	CP-2,60
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 29l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		1 4	I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,43
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 17,44 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,44 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,44 Woj. wielkopolskie (30)											1337	78.5		

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(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)															
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33			1,0	14	13	I	12	200	910	50,9 11,2	TW-4,54
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 32l, So 50l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	22 22 123			1,1	10 11	9 10	I II	12	82 11 93	255 35 290	34,5 2,3 36,8 11,8	TW-3,11
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 17l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	17 124			0,9	8	7	IA	12	45	115	20,5 8,2	TW-2,51
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gl//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,1	21	18	I	12	355	270	7,9 10,4	TP-0,76
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 13l, mjs Brz 10l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 124l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 124l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 81l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	10 124 81	nat			1,0	3 33 24	3 21 18	I	12 3 3		120 10 130	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 118	nat		0,9		30	20	I 3		36		CW-3,43	
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 18,11 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 18,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,11 Woj. wielkopolskie (30)												1797	116.1			
151 a b	3,29 2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 102l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 102l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	12 12 102	nat nat		1,0		4 5	I II	21			131	18,6 1,0 --- 19,6 6,0	CP-3,29
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	4 4 93 44	nat nat		0,8		1 16	I II 3 4	22		29 4 --- 33	CW-2,96		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c		3,07			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 44l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 94l.	SO	PRZES	SO SO	94 44			30 17	21 16		3 4		60 13 ---		ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	30	21	III	3	263	885	12,9 3,8	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 102l, pods.: db.s, so, brz, św na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	33	24	II	3	375	545	6,7 4,6	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz 34l, pods.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	14	13	I	12	189	850	45,5 10,1	TW-4,51
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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																			
	15,58	3,07	0,46		= 19,11												2517	85,4	
	15,58	3,07	0,46		= 19,11 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)														
	15,58	3,07	0,46		= 19,11 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	15,58	3,07	0,46		= 19,11 Powiat ostrzeszowski (18)														
	15,58	3,07	0,46		= 19,11 Woj. wielkopolskie (30)														
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	18	15	II	12	220	350	13,9 8,8	TP-1,58
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	20	III	3	271	1405	22,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: 45% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		1,1	30	21	III	3	337	1475	13,6 3,1	BRAK WSK-4,38
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15	14	I	12	210	765	37,4 10,2	TW-3,65

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			
152 f	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. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 35l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 123l., Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 123		1,0	12 30	11 19	IA 3	12 3	163 50	280 50	24,7 14,4	TW-1,72			
g	1,71			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 123l., Info: 40% Bs		100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	18 18 123		1,0		6 8 29	II II 18	12 12 3		22	5,2 0,5 --- 5,7 3,3	CP-1,71			
~a			0,11			RP: DROGI L																
~b			0,10			RP: DROGI L																
~c			0,22			RP: DROGI L																
~d			0,01			RP: LINIE																
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44			= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 18,67 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 18,67 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,67 Woj. wielkopolskie (30)											4347	118				
153 a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 108		1,0	31 19	2 19	I 3	12 3		65		CW-3,18			
					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, wtl.sam, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Brz 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 108l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt.																	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.leś, chr.ren, rzę.pos, Info: 25% Bśw, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	26	17	IV	3	237	490	6,2 3,0	BRAK WSK-2,06
c	13,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	30	22	II	3	321	4310	62,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 89l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	37	26	I	3	365	385	5,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 20,22 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,22 Woj. wielkopolskie (30)											5250	74.3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a		2,80			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, Info: Ostoja - ochrona okresowa	SO													AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
b	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, św, brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	32	23	II	3	370	735	9,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c				0,27	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	75 35			37 19	15 12		3 4		2 2 ---		
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol 28l, pods.: brz, md na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 40l., Info: 15% Bśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	14 15	13 13	IA II	12	163 11 ---	260 15 ---	18,0 0,9 ---	TW-1,58
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, św na 30%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	17	I	12	263	205	8,5 10,9	TP-0,78

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	Cechy	Zadrzewienie	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
154 g	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 29I, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	16 15	15 15	IA I	12	152 16 ---	725 75 ---	47,4 3,6 ---	TW-4,76
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 42I, podsz.: brz, św, czm.p, db.s na 30%, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	20	17	I	12	283	315	12,2 11,0	TP-1,11
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 22I, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 138I. Św 78I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,1	12 8 9	11 7 9	IA I III	12	98 5 11 ---	245 15 30 ---	29,5 3,9 2,0 ---	TW-2,52
j		0,76			Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 98I.	SO	PRZES	SO	98			32	23		3		40		AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 20%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	23	II	3	331	1310	17,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007)														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: ROWY														
	16,70 10,75 10,75 10,75 5,95 5,95 5,95 16,70	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,47 0,22 0,22 0,22 0,25 0,25 0,25 0,47	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 21,00 = 11,24 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 11,24 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 11,24 Powiat ostrzeszowski (18) = 9,76 Obr. ew. Antonin (0001) = 9,76 Gmina Przygodzice (052) = 9,76 Powiat ostrowski (17) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)												4081 (4)	152.9	
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 17l, podszyt.: brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,9		6	I	11			6,0 5,7	CP-1,06

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
155																			
b	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 102	nat	0,9		3 22	I 3	21 3			5,4 5,7	CP-0,95
c		2,00			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 102l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	SO	PRZES	SO	102			31	22		3		40		AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00
d	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. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 102l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	31	22	III	3	298	990	12,8 3,8	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,9		6	I	11			7,3 5,7	CP-1,29
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	nat	0,9		4	IA	12			5,1 8,2	CP-0,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h		1,47			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	SO													AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47	
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17			1,0	7 7	7 9	IA I	12	30 20 ---	50 30 ---	10,2 2,9 ---	CP-1,61	
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 97l. Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 nat 10 szt 10 szt			0,9		4 6 3	IA I II	21				18,2 1,0 ---	CP-2,79
k	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So 85l, Św, Brz, Md 61l, podsz.: św, so, db.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So, Brz 20l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	61 72			1,0	23 31	21 23	I I	12	261 125 ---	1715 820 ---	41,2 16,1 ---	TP-6,58	
l	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. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: so, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,7	27	21	II	3	253	1245	19,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
~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	Cechy	Zadrzewienie	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	
155 ~b ~c			0,24 0,32		RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,32 Gmina Przygodzice (052) = 27,32 Powiat ostrowski (17) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)											5092	145,7			
156 a b c	 8,47 4,15 5,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db.s, Lp 42l, Db.s 160l, Db.s 90l, Św 70l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	64 52 42			0,9 1,1 0,8	22 20 19	19 17 17	II II I	12 12 12	288 278 220	2440 1155 1235	57,9 6,8 36,2 8,7 47,9 8,5	TP-8,47 TP-4,15 TP-5,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 40l, mjs Ol, Św, Brz 91l, Db.s 150l, Db.s 180l, Brz, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, db.s, jrz, db.c na 50%, Info: 40% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		0,8	35	26	I	3	340	420	6,2 5,0	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 40l, mjs Ol, Św, Brz 91l, Db.s 150l, Db.s 180l, Brz, Db.c, Św, Os 40l, podsz.: kru, db.s, jrz, db.c na 90%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Jd,Lp 10l. Db.b 9l. 3 szt., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	91		0,6	37	24	II	3	213	870	12,8 3,1	IIIAU-95%-4,09 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CP-1,20
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 91l, Db.s 150l, Bk 40l, podsz.: jrz, db.s, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 25% BMw, 30% LMw, Dbs proponowany P.P., Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		0,6	38	27	I	3	263	750	11,0 3,9	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,25		RP: LINIE														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,14 Gmina Przygodzice (052) = 27,14 Powiat ostrowski (17) = 27,14 Woj. wielkopolskie (30)												6898	172	
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m.														
a	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db.s 70l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45		1,1	21	18	I	12	294	1060	37,5 10,4	TP-3,61	
b	4,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 38l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ 38		1,0	25 19	20 19	IA I	12	273 21 ---	1230 95 ---	51,9 3,2 ---	TP-4,50	
c	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 48l, podsz.: brz, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ 48		1,1	27 24	24 22	IA I	12	346 31 ---	345 30 ---	10,6 0,7 ---	TP-1,00	

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	Cechy	Zadrzewienie	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								
157																											
d	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz, Md, Db.s 92l, Db.s 70l, Js, Jw 60l, Db.s 120l, Db.s 170l, Św 52l, Św, Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, św, jw, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Ol 32l., Info: 25% BMw	100 DRZEW SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	SO	92								0,8	39	27	I	2	340	1120	16,1 4,9	IIIB-40%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32		
f		0,98			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: jrz, kru, czm na 20%	SO-DB																		ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98			
g	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Gb, Św 78l, Db.s, Jrz 40l, podsz.: św, kru, lsz, gb, brz na 80%, Info: Teren niedostępny.	80 DRZEW SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 OS	BRZ OL OS	78 78 78									0,7	37 39	26 28	I I	3 3	162 132 36 ---	260 215 60 ---	2,6 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,62	
h	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 42l, mjs Js, Ol, Gb 60l, Kl, Św 42l, Db.s, Św 140l, podsz.: kl, gb, kru, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: Teren niedostępny	80 DRZEW SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	OL BRZ	42 42										0,8	28 24	24 21	I I	13 1	273 42 ---	205 30 ---	5,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,75
							PRZES	DB.S	270				119	27		3								17	6,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: Ł (Ł V)														
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Antonin"														
~d			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
	14,77	0,98	0,81	0,98	= 17,54												4667	131.9	
	14,77	0,98	0,81	0,98	= 17,54 Obr. ew. Antonin (0001)														
	14,77	0,98	0,81	0,98	= 17,54 Gmina Przygodzice (052)														
	14,77	0,98	0,81	0,98	= 17,54 Powiat ostrowski (17)														
	14,77	0,98	0,81	0,98	= 17,54 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,02				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 107l, mjs Św, Wz 83l, So 53l, Kl 30l, podsz.: św, kru, jrz, kl, gb na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,39 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: EKO-REPR	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 MD 1 OL 1 ŚW	107 83 83 83 83 53		0,8	44 36 34 42 36 21	27 27 25 30 26 18	II I II I II II	12 12 12 12 12 12	110 66 66 44 44 33	220 135 135 90 90 65	2,7 1,1 2,5 1,2 1,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,02
b	0,93				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 83l, podsz.: św, gb, kru na 50%, Info: EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	83 83 45 83		0,8	36 34 17 35	26 27 16 26	II I II I	12 12 12 12	164 70 42 33	155 65 40 30	2,8 1,1 2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,93
c	0,92				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 9190(b), w cz. SW 9170(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 83l, podsz.: jrz, kru, db.s, jw na 80%, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83		0,9	32 35	28 27	IA I	3 3	374 94 ---	345 85 ---	5,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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 d	1,19				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gp, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Js, Gb 83l, mjs Brz, Ksz, Św 83l, So 140l, Db.s 280l, podsz.: czm.p, kru, jrz, kl, ol na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	83			0,8	36	27	I	2	524	625	6,4 5,4	BRAK WSK-1,19
f	2,93				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gp, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), w cz. C 9170(b), w cz. NW 91E0(c), P. ziel, R. dąb.roz, blk.kur, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Św, Ksz 83l, podsz.: kru, św, jw, gb na 70%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, 30% Lw, 20% LMśw, Tabl. informacyjna	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 GB	83 83 83 83 83			0,8	40 34 39 36 34	28 27 29 27 23	I I IA I II	12	159 103 84 28 19 ---	465 300 245 80 55 ---	7,9 3,1 3,8 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,93
g	1,02				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gp, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. SE 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Db.s 92l, mjs So 92l, podsz.: czm.p, gb, bez.k na 80%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	92			1,0	35	28	I	2	622	635	5,8 5,7	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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: Wydymacz RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), w cz. W 9170(b), P. ziel, R. bik.kur, szc.zaj, zaw.spe, Info: EKO-REPR	JS-OL	PRZES	OL DB.S DB.C	80 80 80				35 41 44	27 25 25	II II II	3 3 3		44 15 21 80	
i	0,58				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 92l, mjs Brz, Db.s 92l, podsz.: czm.p, jw, jr, św, gb na 90%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	92		1,0	38	27	I	2	603	350	3,2 5,5	BRAK WSK-0,58
j	1,15				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 92l, Md, Db.s, Js, Św 76l, podsz.: św, czm.p, kru, bk, jw, gb na 80%, Info: EKO-REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	92 92 120 92		0,8	48 37 60 33	30 27 29 22	I I II III	12	248 63 44 24 ---	285 70 50 30 ---	4,2 0,5 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
k	1,89				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP pjd Gb 161l, mjs Św, So 161l, Db.s 110l, IIP mjs Lp, Jw 107l, Gb 61l, Jw, Kl 31l, podsz.: gb, kl, jw, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Cenne drzewo: w cz. SW Db.s. (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, P.P. martwy, fragmenty pnia.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	DB.S GB DB.S	161 107 280		0,9 0,3	65 39 140	30 22 25	III III 3	3	485 127 30	915 240 30	5,7 3,0 3,3 1,7	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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																			
I	1,24				Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, plk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 161I, Bk, Db.c 107I, IIP, podsz.: gb, św na 30%, Info: EKO-REPR	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 OL	161 161		1,0	61 45	31 27	II I	3 3	585 66	725 80	4,2 0,4	BRAK WSK-1,24
m				0,56	RP. R (R V), Info: w rezerwacie		IIP	GB	107		0,3	34	21	IV	13	94	115	1,9 1,5	
n				0,26	RP. S-R (S-R V), Info: w rezerwacie		ZADRZEW	ŚW DB.S JB	90 90 20			37 41 15	23 23 3		3 3 4		4 3 1 8		
o				0,88	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Kancelaria I-ctwa Komorów, Miejsce na ognisko		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S ŻYW.Z JW	160 150 60			68 54 37	29 27 16		3 2 3		40 10 2 52		
p	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. trawy, gls.jas, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 160I, Kl, Gb 80I, podsz.: jw, kl, gb na 20%, Info: D-stan o charakterze parkowym	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	160 80		0,6	58 34	29 24	III II	2 3	276 20 296	210 15 225	1,3 0,3 1,6 2,1	BRAK WSK-0,76
r				0,91	Wpisane do rejestru zabytków: Ogrodówka RP. NCTWO-BI (Bi), Info: Izbą przyrodniczo-leśna „Ogrodówka”, Baza sprzętu p-poż.		ZADRZEW	DB.S JW ŚW KSZ LP	140 140 100 100 80			53 62 36 46 43	28 25 24 20 22		3 3 3 3 3		90 7 2 2 3 104		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,10	RP. DROGI I (Dr) Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: DROGI L, Info: (Droga w rezerwacie) RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: LINIE, Info: (Linia oddz. w rezerwacie) Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: LINIE, Info: (Linia oddz. w rezerwacie) Rezerwat przyrody: Wydymacz RP: L ENERG, Info: (Linia energ. w rezerwacie) 0,0020 ha RP: DROGI L														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,19 Gmina Przygodzice (052) = 18,19 Powiat ostrowski (17) = 18,19 Woj. wielkopolskie (30)												7080 (165)	79.8	
159 a	0,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 143m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Grd. pyg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, prz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 92l, podsz.: kru, św, db.s, db.c na 30%, Info: EKO-REPR	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OL	92 92 92	nat nat nat	0,9	28 36 35	23 25 24	II II II	3 3 3	165 78 88 ---	20 10 10 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
b	1,76				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Grd, pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd OI 20I, mjs Św, So, Wb, Db.c, Jw, Dg 23I, podsz.: kru, wb, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: Teren niedostępny - zalewany	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	23 23			0,8	14 12	15 13	II I	22	109 22 ---	190 40 ---	11,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,76
c	7,31				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, So, Wb 25I, Brz 20I, podsz.: wb, kru, oi, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. NW bagno 0,25 ha, Info: Teren niedostępny - zalewany, EKO-REPR, Bobry	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL	25 20 15			0,9	14 10 8	15 12 9	II III III	12	131 10 7 ---	960 75 50 ---	51,5 5,1 5,1 ---	BRAK WSK-7,31
d	0,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Grd, pyg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35I, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 2 SO	35 35 35			1,0	24 21 21	21 18 18	I I IA	12	200 32 53 ---	155 25 40 ---	5,4 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,78
							PRZES	OL DB.S	80 70			30 33	22 22	3 3		285 220 ---	220 10 ---	8,8 11,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
159																			
i	2,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Św 65l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, bk na 70%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	65 65 65		1,0	33 30 37	27 25 29	IA II I	12	293 84 42 ---	725 210 105 ---	15,2 3,2 2,0 ---	TP-2,48
j	1,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Bk 27l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.), Info: Kozioróg dębosz, POP Tab.57 Lp.36	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,0	16 12 9	15 14 8	IA I II	12	120 33 5 ---	140 40 5 ---	10,5 2,0 1,6 ---	TW-1,17
k	1,47				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jd 15l, So 20l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15		0,9		6 3 8	IA II I	12			8,4 0,5 ---	CP-1,47
							PRZES	DB.S DB.S SO MD ŚW	360 162 132 132 132			176 54 44 65 46	26 28 27 30 25	4 3 3 3 3		27 18 10 3 2 ---	60		
							PRZES	SO DB.S DB.S	132 132 85			42 47 37	24 27 21	3 3 3		15 4 4 ---	23	8,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
I	1,67				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 79l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%</p>	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	79 79 79 79	nat szt szt szt	0,6	33 34 37 31	23 24 27 24	II II I II	3 3 3 3	132 20 25 36 ---	220 35 40 60 ---	2,0 0,7 0,7 1,4 ---	2,9 4,8 2,9	TP-1,67	
m	0,95				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, mjs Md, Św 79l, podsz.: db.s, św, kru, brz na 70%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	37	27	I	3	294	280	4,9 5,2			BRAK WSK-0,95
n	2,96				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: db.s, św, brz na 50%, Info: 30% BMW, Jemiola</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	36	27	I	3	328	970	15,0 5,1			IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
o	1,25				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, SP. w cz. SE 91F0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, dąb.roz, jsn.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Jw 80l, mjs Md 107l, podsz.: czm, kl, jw na 90%</p>	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.C	107 107 107		1,0	45 54 50	30 33 30	I I I	2 2 2	292 177 116 ---	365 220 145 ---	2,9 2,5 1,7 ---	5,7 7,1 5,7		BRAK WSK-1,25

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
159																			
p	1,30				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd KI 771, mjs Db.s, Brz, Gb 771, Db.s, Ol, Dg 102l, Db.s 160l, podsz.: db.c, czm.p, jrz, kl, jw na 100%</p>	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	102 77		0,8	42 34	29 28	I IA	3 3	276 72 --- 348	360 95 --- 455	4,5 1,6 --- 6,1 4,7	BRAK WSK-1,30
r				0,11	RP. ZAB INNE (B)														
s				0,31	RP. ZAB INNE (B)														
t	0,85				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 55l, mjs Ol 130l, Brz, Ak, Dg 67l, podsz.: kl, bez.c, bez.k, czm.p, jw na 80%, Info: EKO-REPR, 40% LMśw, Jemiola</p>	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 173		0,9	35 49	27 19	IA IV	33	261 84 --- 345	220 70 --- 290	4,5 0,5 --- 5,0 5,9	BRAK WSK-0,85
w				0,51	RP. R (R V), Info: Działki pracownicze														
x	0,12				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c 79l, podsz.: db.s, trz.b, śl.t na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 9 szt., Info: P.P. grupowy 3 szt. martwe, Kozióróg dębosz.</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	260 79		0,9	117 37	17 19	IV III	4 4	381 22 --- 403	45 5 --- 50	0,2 0,1 --- 0,3 2,5	BRAK WSK-0,12
y				0,24	RP. PLAC (Bp)														
z				0,06	RP. R-ROWY (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: Kozioróg dębosz	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	180		0,5	100	21	IV	4	210	15	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06
~a			0,28		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Pld - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,39		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~f			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~g			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~h			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY, Info: 7m														
~j			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Pld - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
~k			0,45		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Pld - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~l			0,21		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Płd - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
~m			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Płd - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
~n			0,09		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Płd - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
~o			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~p			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Ostrów Płd - Gorzyce- Lamki odg. Antonin"														
~r			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~s			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~t			0,07		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
	33,86		2,58	1,23	= 37,67												8585	219.5	
	33,86		2,58	1,23	= 37,67 Obr. ew. Antonin (0001)														
	33,86		2,58	1,23	= 37,67 Gmina Przygodzice (052)														
	33,86		2,58	1,23	= 37,67 Powiat ostrowski (17)														
	33,86		2,58	1,23	= 37,67 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 12l, podsz.: brz, św, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Św 127l. Ol,Brz 90l. Św,Ol 60l., Info: 30% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	12 13	nat	0,9		7	8	I III	23	5	5	4,7 0,8 --- 5,5 4,0	CP-1,39
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 55l, Db.s 110l, So 127l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 OL 1 MD	40 40 40 40		0,9		24 25 24 25	21 21 20 21	IA I II I	13	116 89 26 26 ---	220 170 50 50 ---	8,6 5,3 1,5 1,9 ---	TP-1,90
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 92l, Db.s 120l, podsz.: db.s, św, kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	92		0,9		40	28	I	3	389	735	10,6 5,6	IIIA-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
160 d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Lp 23l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 45l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	10 8	8 9	II III	12	49 11 ---	135 30 ---	21,7 2,1 ---	TW-2,80
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,22 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	9 9 6 10		0,9		3 3 1 6	IA II I I	22			0,7 ---	CP-1,97
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępą 0,22 ha Brz,So,Św,Db.s 40l. 2-w cz. C kępą 0,88 ha So 127l. Św 47l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20		0,3		9 9 8 10 11	I I I II I	12			2,1 0,9 1,0 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-3,50 CP-1,51
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.C	132 132 90 90			40 43 40 42	23 23 20 20	3 3 3 3		46 4 4 3 ---	57	0,4	
							PRZES	SO ŚW	127 47			44 22	27 18	3 3		200 25 ---	225	0,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	6,36					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	127 127			0,5	43 51	28 31	II II	3 2	171 46 --- 217	1090 295 --- 1385	9,1 1,8 --- 10,9 1,7	IIIAU-95%-6,36 AGROT-4,37 ODN-ZŁOZ-4,37 CP-1,99	
i				0,78	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, kl, lp, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,52 ha Db.s 10l. Ol,Kl 11l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 10l. Ol,Kl 11l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 10l. Ol,Kl 11l. 4-w cz. S od gnia 0,51 ha Db.s 10l. Ol,Kl 11l., Info: 15% BMśw, Jemiola, Rabaty		ZADRZEW	SO BRZ	30 30				15 11	8 11	4 4		10 5 --- 15				
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, św, so, brz na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,9	32	23	II	3	309	975	15,3 4,9	TP-3,15	
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 13l, podsz.: brz na 20%, Info: 25% BMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13			1,0	5 8	IA I	12		14,8 0,8 --- 15,6 8,6		CP-1,82		
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,25		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~d ~f ~g ~h			0,03 0,28 0,11 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW SO		40			19	16		4		5		
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Antonin (0001) = 27,99 Gmina Przygodzice (052) = 27,99 Powiat ostrowski (17) = 27,99 Woj. wielkopolskie (30)												4126 [5] (15)	104.3	
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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Brz, Md, Św, Db.c 27l, Brz 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Brz,Md,So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,So,Md,Św 35l. 3-w cz. S kępą 0,27 ha So 127l., Info: Rabaty, POP Tab.57 Lp.8 RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7110(c), Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	14 szt 27 szt 14 szt 10 nat	0,9	6 8 3 3	IA III II I	12						32,6 1,3 --- 33,9 5,1	CP-6,66
						PRZES	SO MD BRZ OL MD DB.S SO	127 127 40 40 40 40 40		44 49 16 21 18 22 17	27 27 16 19 18 13 16		3 3 4 4 4 4 4			68 9 5 5 2 2 1 --- 92		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Brz 50l, pods.: brz, św, kru, jrj na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 14l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s 14l. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 14l. 5-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s 14l. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 14l. 7-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.16	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 DB.S 2 SO		125 14 14			0,5 0,3	42 4 5	29 I 2		259	1505	13,9 2,4	IIIAU-80%-5.81 AGROT-4,11 ODN-ZŁOZ-4,11 CP-1,70
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, pods.: kru, brz, św, so na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		71			0,8	41 28	IA 3	376	520	9,8 7,1	BRAK WSK-1,38	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, tłś.mdr, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd 5l, Db.s, Brz 25l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 71l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: okresowo zalewany	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 2 SO 1 BRZ	5 5 5 8			0,7		II IV I II	22			0,8 --- 1,1 0,7	PIEL-1,56	
g				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		70				27 20		3 3		5		
h				0,89	Obr. ew. Ludwików (0008) RP. Ł (Ł V), Info: EKO-REPR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Obr. ew. Antonin (0001) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
	15,41		0,48	1,45	= 17,34											2239 (7)	58.7		
	15,41		0,48	0,89	= 0,89 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	15,41		0,48	0,56	= 16,45 Obr. ew. Antonin (0001)														
	15,41		0,48	1,45	= 17,34 Gmina Przygodzice (052)														
	15,41		0,48	1,45	= 17,34 Powiat ostrowski (17)														
	15,41		0,48	1,45	= 17,34 Woj. wielkopolskie (30)														
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 72l, podsz.: so, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	25	I	3	355	990	19,4 7,0	TP-2,79
b	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c 65l, podsz.: czm.p, brz, db.b, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 35l. So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	12	282	2265	52,7 6,6	TP-8,04
c	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 53l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,So.c,Ak,Brz 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	20	18	II	12	289	2915	89,2 8,8	TP-10,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	58 65 74		1,1	23 27 32	21 23 25	I I I	12	267 78 44 ---	1400 410 230 ---	35,8 9,1 4,4 ---	TP-5,25
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, Db.s 110l, Brz 80l, podszt.: czm.p, brz, św na 30%, 1- w cz. N luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		0,7	25 19	21 19	IA I	12	231 31 ---	270 35 ---	8,4 1,8 ---	TP-1,16
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobrya-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 77l, podszt.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	31	25	I	3	335	740	13,4 6,1	TP-2,21
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Db.c, Brz 65l, podszt.: db.c, db.b, czm.p na 30%, Info: 15% Bs	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	12	345	485	10,8 7,7	TP-1,41
i		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 2330(c), P. zad, R. śml.pog, chr.spe, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, ak na 70%, 1-kępa 0,22 ha So,Ak 12l., OP. Wydmy: w cz. N, Info: EKO-REPR, 40% Bśw	SO	PRZES	SO SO.C AK SO	85 85 85 50			23 35 43 19	16 14 17 13		3 3 3 4		40 5 10 15 ---	70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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
162 j				0,62	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO AK	32 32			28 30	13 15		3 3		2 2 4		
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 211, pods.: czm.p, brz, ak na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	14 11	10 11	IA I	13	98 16 ---	100 15 ---	13,3 1,1 ---	TW-1,00
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	33 21 21		1,1	17 11 11	15 9 10	IA IA II	12	205 11 11 ---	495 25 25 ---	26,0 3,6 1,9 ---	TW-2,42
m	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 871, pods.: so, św, czm.p, brz na 90%, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 112		0,7	35 42	26 26	I II	2 3	290 28 ---	1075 105 ---	16,7 1,1 ---	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol 461, pods.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	24	20	IA	12	262	365	11,8 8,5	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r s t w x y z ax				0,15 0,35 0,13 1,03 7,10 2,46 2,85 0,65 1,60	RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. PL ŁÓW-R (R VI) RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podszt.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW BRZ OL ZADRZEW SO BRZ DB.S OS ZADRZEW DB.S SO ZADRZEW SO ZAKRZEW WB DRZEW SO	BRZ OL SO BRZ DB.S OS DB.S SO WB SO	40 30 33 65 140 35 100 70 40 28			25 19 18 33 79 27 52 41 19 15	13 11 14 17 22 18 21 21 11 12			3 4 4 3 3 3 3 3 4 12 12		2 1 --- 3 2 5 8 2 --- 17 6 6 --- 12 1 142 85		6,3 10,7	TW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bx	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, podsz.: brz na 10%, Info: 40% OI	80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 2 SO	11 11 11			1,0	8	8 5 4	II II I	22	35	20	3,1 0,7 --- 3,8 6,4	CP-0,59
cx	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 50l, podsz.: św, db.b, so, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	38	27 4	IA I	3	386	700	12,3 6,8	TP-1,81
dx	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,OI 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 180			1,1	19 134	18 28	IA I	12 3	263	465 22	24,3 13,8	TW-1,76
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: dojazd ppoż. nr 9															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,00		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,35		RP: LINIE															
	44,22	1,11	1,12	16,94	= 63,39												13328 (37)	367.2		
	44,22	1,11	1,12	16,94	= 63,39 Obr. ew. Ludwików (0008)															
	44,22	1,11	1,12	16,94	= 63,39 Gmina Przygodzice (052)															
	44,22	1,11	1,12	16,94	= 63,39 Powiat ostrowski (17)															
	44,22	1,11	1,12	16,94	= 63,39 Woj. wielkopolskie (30)															
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 171, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s,So 113l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17		1,0		6 5 12 10 7	IA II II I I	12 II II I I		25 5 5 5 35	20 5 5 5 30	4,2 0,2 1,6 0,9 0,3 --- 7,2 9,4	CP-0,77
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: św, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8		26 23	I I	12 12	314	750	16,4 6,9	TP-2,39	
c	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, pods.: brz, czm.p, św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 72		1,0		26 31	23 23	I I	12 12	322 44 366	2890 395 3285	70,7 7,7 --- 78,4 8,7	TP-8,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 51l, So 75l, So 97l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha, Info: 40% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	21	IA	12	333	2080	58,8 9,4	TP-6,24
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY, Info: 3m														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,33		RP: LINIE														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Ludwików (0008) = 19,08 Gmina Przygodzice (052) = 19,08 Powiat ostrowski (17) = 19,08 Woj. wielkopolskie (30)											6152	160.8		
163A a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	16	I	12	231	670	24,5 8,4	TP-2,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163A b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 45l, So 55l, So 35l, So 75l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	23 20	21 17	IA II	12	294 21 ---	1825 130 ---	60,7 3,4 ---	TP-6,20
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	57 57 71		0,9	32 26 37	25 22 26	IA II IA	23	255 67 44 ---	835 220 145 ---	20,5 4,1 2,7 ---	BRAK WSK-3,27
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, So 80l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,45 ha, Info: EKO-REPR, 35% LMB	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40		0,9	21 19	20 17	II I	22	221 53 ---	900 215 ---	27,3 14,7 ---	BRAK WSK-4,07
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Ol, So, Św 70l, podsz.: św, ol na 30%, Info: POP Tab.57 Lp.28	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	55 55		0,8	22 27	22 24	II IA	4 3	178 122 ---	325 225 ---	6,4 5,7 ---	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
163A g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podszyt.: czm.p, brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 97l. 1 szt., Info: 5% LMw, 5% BMśw	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 OL 1 SO 1 SO	9 8 7 4		0,7		4 5 1 1	III III II I	23			1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,23
h		3,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s,So 120l. Św 97l. 2- w cz. W kępa 0,49 ha Db.s 21l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l., Info: 40% BMw	OL-DB	PRZES	DB.S SO ŚW	120 120 97			47 48 33	26 28 22	3 3 3		44 43 3 --- 90		AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58	
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol, Db.s 80l, podszyt.: św, czm.p, brz na 60%, Info: 20% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	27	I	2	376	1505	25,9 6,5	TP-4,00
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 9														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: ROWY, Info: 3m														
~f			0,01		RP: ROWY, Info: 3m														
~g			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	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
163A ~h			0,31		RP: LINIE														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,04 Gmina Przygodzice (052) = 29,04 Powiat ostrowski (17) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)												7085	197.1	
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	22	I	12	356	315	6,9 7,8	TP-0,89
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	29	24	II	3	360	1390	20,1 5,2	BRAK WSK-3,86
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Ol, Bk 69l, So 89l, podsz.: św, brz, db.c na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	29	24	I	22	282	865	17,9 5,8	BRAK WSK-3,07
d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	24	I	12	345	1845	41,0 7,7	TP-5,35

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	Cechy	Zadrzewienie	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
164 f	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	20	I	12	344	2130	55,6 9,0	TP-6,19
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, ms/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,34 ha 2-w cz. W bagno 0,17 ha, Info: 25% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 103		0,7	31 38	25 26	I II	12	230 52 --- 282	645 145 --- 790	13,1 1,8 --- 14,9 5,3	BRAK WSK-2,80
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Md 72l, So, Św 92l, podsz.: św, brz, czm.p, kru, md na 50%, Info: 35% BMw, 15% BMśw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72		0,8	35 32	28 24	IA II	3 3	345 36 --- 381	395 40 --- 435	7,3 0,5 --- 7,8 6,8	TP-1,14
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 67l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	32	27	IA	12	429	855	17,2 8,6	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	25	I	12	408	775	15,7 8,3	TP-1,90
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 9														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: ROWY, Info: 3m														
~j			0,05		RP: ROWY, Info: 3m														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,24 Gmina Przygodzice (052) = 28,24 Powiat ostrowski (17) = 28,24 Woj. wielkopolskie (30)											9400	197.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	30	22	II	3	282	345	5,0 4,1	TP-1,22
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tsl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 61l, So 110l, So 71l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha, Info: 5% Bmb, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	29	24	IA	12	450	2805	63,5 10,2	TP-6,23
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.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	20	18	I	12	252	205	6,5 7,9	TP-0,82
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	27	23	II	3	290	565	8,9 4,6	TP-1,95
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ms/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tsl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podszt.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	24 23	22 21	IA I	12	231 21 ---	570 50 ---	18,4 1,3 ---	TP-2,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ms/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	7 8 97		0,7		2 3 25	I II	22 3			33	CW-3,11
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ms/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 97l, Brz 47l, podszt.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	42	28	I	2	350	1055	14,2 4,7	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ms/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 97l, Brz 47l, So 170l, podszt.: św, brz na 60%, OP: Płaty roślinności: rok.pos, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	42	28	I	2	389	1235	16,5 5,2	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
j	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 62l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	408	1920	42,6 9,0	TP-4,71
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 9														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
165 ~f ~g ~h ~i			0,12 0,03 0,10 0,19		RP: ROWY, Info: 3m RP: ROWY, Info: 3m RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW SO		63			25	22		3		14		
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,52 Gmina Przygodzice (052) = 27,52 Powiat ostrowski (17) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)												8783 [14]	176.9	
166 a b c	5,58 1,15 2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 45l, pods.: brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO	45 34 26 137	nat	1,0 1,0 1,1	14 14 13	16 13 10	II I I	12 12 12	210 210 142	1170 240 320 10	45,3 8,1 12,9 11,2 28,4 12,6	TP-5,58 TW-1,15 TW-2,26

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
166 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ms/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17			1,0	8 11	7 8 8 10	I IV I I	12	15 10 --- 25	10 10 --- 20	1,4 1,1 0,7 --- 3,2 4,1	CP-0,79
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ms/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 49l, Św 33l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	25 23	24 22	IA I	12	346 31 --- 377	1290 115 --- 1405	38,4 2,7 --- 41,1 11,0	TP-3,73
g	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 44l, Św 90l, Św 70l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			0,9	22	19	IA	12	315	2215	76,0 10,8	TP-7,03
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 34l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,0	17	17	IA	12	242	225	11,4 12,1	TW-0,94
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			1,0	15	15	I	12	262	460	18,4 10,5	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bar.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	14	14	I	12	200	440	24,6 11,2	TW-2,19
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,0		6	I	21			14,3 6,3	CP-2,28
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 9														
~b			0,06		RP: ROWY, Info: 3m														
~c			0,31		RP: LINIE														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,22 Gmina Przygodzice (052) = 28,22 Powiat ostrowski (17) = 28,22 Woj. wielkopolskie (30)											6505	275.6		
167 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		0,9		2	I	12				CW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
167 b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 111, pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 139l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 139		1,0		4 33	II 20	22 4			9,8 3,4	CP-2,91
c		3,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, pln.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 127l.	SO	PRZES	SO	127			34	21		3		30		ODN-ZRB-3,73 PIEL-3,73
d	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,1	33	21	III	3	331	2450	21,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
f	3,48				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, drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 139l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	0,9		2	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,48
g	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s 115l, pods.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	28	20	III	3	298	2545	26,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 9														
~b			0,10		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
167 ~c ~d			0,17 0,27		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,27 Gmina Przygodzice (052) = 28,27 Powiat ostrowski (17) = 28,27 Woj. wielkopolskie (30)											5103	58,7		
168 a b c d	4,81 3,23 3,78 3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz 19l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 11l, podszyt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So.s,So 116l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So.s,So 116l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO PRZES SO SO.S	SO SO SO SO.S	36 22 22 11 116 116	nat	1,0 1,0 1,0	14 9 30 29	14 10 21 22	I III II IA 3 3	12 12 12 21 3 3	210 22 28 28 56	1010 85 28 28 56	49,2 10,2 9,8 5,7 15,5 4,1 34,8 9,1	TW-4,81 TW-3,23 TW-3,78 CP-3,84

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 116l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 3	IA I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,77 Dziąłka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 Dziąłka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15	
g	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,1	30	20	III	3	331	2690	27,7 3,4		
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 9															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: DROGI L															
~g			0,30		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,30		RP: LINIE															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,97 Gmina Przygodzice (052) = 28,97 Powiat ostrowski (17) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)												4396	164.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 138m.															
a	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podszyt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38			1,1	15	13	II	12	189	900	45,5 9,6	TW-4,76
b	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		27			1,1	12	10	I	12	152	250	20,4 12,4	TW-1,65
c	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		61			0,8	22	18	II	12	241	160	4,0 6,1	TP-0,66
d	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 32l, Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO		27			1,1	13	10	I	12	152	340	27,7 12,4	TW-2,24
f	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19			1,0	8 7	7 9	I II	12	40 5 ---	140 15 ---	19,4 1,4 ---	TW-3,44 6,0

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podszt.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		4 5	IA II	21			29,0 1,1 --- 30,1 8,5	CP-3,56
h	4,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 122l. 1 szt., Info: 25% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5			1,0		1 3	IA II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,38
i	5,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	89			0,8	29	21	III	3	243	1215	19,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
j	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db,c 47l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 7			1,0		1 5	IA I	22			0,8 --- 0,8 0,8	CW-1,01
							PRZES SO DB.C BRZ	47 47 47					23 24 25	20 16 19	3 4 3		49 8 3 --- 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	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
169 k	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 49l, podsz.: czm.p, św, brz, db.c, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49			1,0	22	19	I	12	315	650	20,5 10,0	TP-2,06
l	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, db.b na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		122			1,0	33	23	III	3	298	305	2,9 2,8	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
m	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 94l, podsz.: so, św, brz na 50%, Info: 35% BMśw, 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW SO		94			0,8	33	23	II	3	292	725	10,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
n	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 122l, mjs Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, so, brz, czm.p, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bgn.pos, Info: 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		122 72 52			0,7	47 32 25	26 22 19	II II I	3 3 3	177 44 44 ---	165 40 40 ---	1,5 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,93

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
o				0,49	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. ZBIORNIK (Ws) , OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: BRAK WODY !!!		ZADRZEW	DB.S DB.S BRZ SO	130 190 70 60				70 135 31 31	23 27 21 21	3 4 3 3			50 22 7 4 ---	83	
p				0,58	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OS	60				38	23		3			3	
r	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.s 69l, podszyt: czm.p, so, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	69 59		0,8	33 27	26 24	IA IA	12	188 178 ---	320 305 ---	6,2 7,1 ---	TP-1,70 7,8	
s	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, podszyt: czm.p, brz, db.s, lp na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 100		1,1	16 59	15 18	IA 3	12	242 2	210	12,1 14,1	TW-0,86	
t	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, św, db.b na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,0	33	25	II	3	386	730	6,6 3,5	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, pods.: czm.p, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	66 56			0,9	29 25	24 22	I I	12	209 125 ---	300 180 ---	6,5 4,8 ---	TP-1,43
x	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, db.s, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,9	32	25	II	3	321	720	10,4 4,6	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
y	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jr, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,0	25	22	I	22	355	245	6,0 8,7	TP-0,69
z	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 26l, pods.: czm.p, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,0	15 11	14 13	IA I	12	163 11 ---	75 5 ---	6,2 0,3 ---	TW-0,47
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: dojazd ppoż. nr 9														
~c			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~h			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~i			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~j			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~k			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~l			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, Info: 3m														
~m			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, Info: 3m														
~n			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	42,49		1,90	1,07	= 45,46														
	42,49		1,90	1,07	= 45,46 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	42,49		1,90	1,07	= 45,46 Gmina Przygodzice (052)														
	42,49		1,90	1,07	= 45,46 Powiat ostrowski (17)														
	42,49		1,90	1,07	= 45,46 Woj. wielkopolskie (30)														
																	8195 (86)	272.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, pods.: so, brz, db.b na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	22	II	3	309	650	9,7 4,6	BRAK WSK-2,10
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, pods.: so, db.b na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	22	II	3	309	695	10,4 4,6	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 18l, pods.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	8 8	8 9	IA II	12	50 15 ---	120 35 ---	17,1 3,1 ---	CP-2,36
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 112l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		5 7	I I	21			19,5 1,4 ---	CP-3,46
							PRZES	SO SO	112 140			31 38	23 22		3 3		75 17 ---	20,2 8,6 6,0	
																	92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,70					100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C		50 50			0,7	23 28	21 19	IA II	22	189 52 ---	130 35 ---	3,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,70
g				0,66	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Siedziba leśnictwa Czarnylas		ZADRZEW DB.S AK ŚW		150 100 60				69 62 35	22 15 20		3 3 2	35 3 1 ---	39		
h				0,16	RP. S-R (S-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp															
i				0,36	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR															
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, so, db.b, św na 10%, Info: 25% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		72			0,8	25	21	II	3	264	1030	20,9 5,4	TP-3,90
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 62l, Db.b 40l, podsz.: db.b, bk, czm.p, brz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		62			0,8	26	24	IA	22	366	740	16,4 8,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
170 l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Md 72l, Db.c 40l, pods.: czm.p, db.s na 100%, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	25	I	3	325	275	5,4 6,4	BRAK WSK-0,85
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	19	I	21	333	445	12,2 9,1	TP-1,34
n	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, pods.: czm.p, jrz, db.s, św, brz na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	30	23	I	3	284	1205	22,9 5,4	TP-4,25
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, db.c, db.s, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	24	I	3	325	205	3,9 6,2	BRAK WSK-0,63
p				0,39	RP. R (R VI)														
r				0,43	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t w x y	0,84			0,68 0,34 0,33 0,68	RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 57l, podszyt.: czm.p, db.b, so na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 112			0,6	34 42	23 22	II III	3 3	187 37 ---	155 30 ---	2,5 0,3 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
z ax	1,32			0,10	RP. R-ROWY (W) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	59 70 49			0,9	25 34 23	23 24 21	IA I IA	22	267 67 33 ---	350 90 45 ---	8,3 1,8 1,3 ---	TP-1,32
bx	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 62l, So 140l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,8	25	23	I	21	303	280	6,6 7,1	TP-0,93

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cx	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db.b 72l, Db.b 110l, pods.: db.b, czm.p, so, bk, brz na 70%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	22	II	3	233	320	6,5 4,7	BRAK WSK-1,37
dx	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 60l, pods.: czm.p, db.s, so na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	22	378	365	8,5 8,8	TP-0,97
fx	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 132l, pods.: czm.p, brz, so, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	35	24	I	3	294	370	6,4 5,1	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
gx	1,07				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 75l, pods.: czm.p, db.s, ak, so na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 55		0,8	34 25	24 23	IA IA	22	251 99 --- 350	270 105 --- 375	6,0 2,7 --- 8,7 8,1	TP-1,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,10		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: ROWY														
	31,62 1,07 30,55 31,62 31,62 31,62		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	= 36,25 = 1,07 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 35,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,25 Gmina Przygodzice (052) = 36,25 Powiat ostrowski (17) = 36,25 Woj. wielkopolskie (30)											8037 (39)	199		
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
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. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	17	15	II	12	278	960	30,9 9,0	TP-3,45
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: Parkink leśny - S , Tablice informacyjne	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	15	II	12	199	490	20,4 8,3	TP-2,47

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 51l, podsz.: brz, kru, db.s, jrjz na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	23	20	I	12	344	1295	38,9 10,3	TP-3,77
d	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os 42l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	20	18	IA	12	273	2555	93,5 10,0	TP-9,36
f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 102l, Brz 42l, podsz.: kru, brz, so, jrjz, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	40	24	II	2	331	115	1,4 4,1	IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Mikstát Pustkowie (0007) = 19,92 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) = 19,92 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)											5415	185.1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
172 a ~a ~b	7,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 49l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: 25% BMw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	22 19	18 17	I III	12	252 21 ---	1775 150 ---	56,1 3,3 ---	TP-7,05
	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 7,44 = 7,44 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 7,44 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 7,44 Powiat ostrzeszowski (18) = 7,44 Woj. wielkopolskie (30)												1925	59,4		
173 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 116l, podsz.: brz, db.b, jr, czm.p, gb, bk na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			1,0	34	25	II	3	386	420	4,2 3,9	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
173 b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 14l, podsz.: brz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0	7	6 8	IA I	21	15	40	19,2 4,6 --- 23,8 9,0	CP-2,65
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: brz, ak, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,So 116l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	nat		1,0	2 1 4	I II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,06 PRZEST-80%
d	1,88				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.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 83l, podsz.: św, brz na 30%. Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83			0,8	31	24	I	3	318	600	9,8 5,2	TP-1,88
f		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 116l. 2-w cz. SE kępą 0,10 ha So,Ol 116l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio	SO	PRZES SO OL ŚW	116 116 66				35 38 23	25 25 18	3 3 4			60 3 2 65	AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b 83l, Db.b 43l, podsz.: db.b, so, św na 50% RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	24	I	3	318	735	12,1 5,2	TP-2,31
	10,99 10,99 10,99 10,99	2,75 2,75 2,75 2,75	0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 13,77 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 13,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,77 Woj. wielkopolskie (30)											2027	50,8		
174 a b	2,89 4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db.b na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 32l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	25	20	III	3	243	700	11,1 3,8	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	13	13	I	12	174	805	47,6 10,3	TW-4,63

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, So 37l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 122l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	upr,szt szt	1,1	11 11	10 10	I III	11	11	103 11 ---	260 30 ---	27,7 1,8 ---	TW-2,52
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 122l. Brz 70l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	szt,upr szt	1,0	7 7	6 7	IA II	11	5	10	19,9 1,4 ---	CP-2,44	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,74 = 12,74 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 12,74 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 12,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,74 Woj. wielkopolskie (30)											1912	109,5		
175 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	89		0,8	26 20	III 3	3	243	335	5,3 3,9	TP-1,37		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jd 10l, Św, Ol, Db.c, Bk 8l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 120l. Ol 80l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	8 8 10	upr	1,0		2 4 3	I II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,88
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Bk, Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 120l. Św,Ol 80l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3, So z siewu, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 4 4	upr	0,8		1	I II II	21				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,13
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	120		1,0	30	21	III	3	298	490	4,7 2,9	Działka nr 1: IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 Działka nr 2: IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
175 f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 23l, podsz.: brz, św, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Św,So 100l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	upr,szt szt	0,9	13 12	12 13	IA I	11	109 11 ---	275 30 ---	29,5 1,8 ---		TW-2,54
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Św 120l. Brz 80l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	upr,szt szt	1,0	5 7	IA I	21	17,0 0,9 ---	18 5 4 2 ---	29	17,9 8,6		CP-2,09
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 120l, Db.s, Św, Ol 70l, podsz.: brz, św, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bgn.pos, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	120		1,0	37 27	II	2	386	1345	12,5 3,6			Działka nr 1: IB-100%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-100%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 15,41 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 15,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,41 Woj. wielkopolskie (30)											2730	72,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 112l. Brz 50l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	szt,upr szt	1,1	9 9	8 9	I III	11	65 16 ---	55 15 ---	8,9 1,1 ---	11,5	TW-0,87
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b 13l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 112l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	upr,szt szt	1,0		5 7	IA I	21			6,8 0,3 ---	8,5	CP-0,84
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 61l. 1 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	upr,szt szt	1,0		2	II II	12			0,4 ---	0,3	CW-1,32
							PRZES SO DB.S BRZ	112 50 50			36 22 20	23 16 16	3 4 4		23 2 1 ---	26			
							PRZES SO DB.S	112 50			39 18	23 10	3 4		19 1 ---	20			
							PRZES DB.S	61			25	17	4		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
176 d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 112l, Db.s, Db.c 52l, podsz.: św, db.s, brz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 25% BMw, Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		112 52		1,0	40 20	25 18	II II	3 3	342 33 ---	1190 115 ---	12,5 5,5 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: IB-100%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 21l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	szt,upr szt	0,8	11 12	10 13	IA I	11 11	76 11 ---	175 25 ---	24,1 1,8 ---	TW-2,33
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Brz 30l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 112l. Św 52l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	upr,szt szt	0,9		5 6	IA II	21			8,7 0,3 ---	CP-1,18
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 55l, podsz.: św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	23	21	I	12	289	450	12,3 7,9	TP-1,56

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orł.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO ŚW	4 5 112 70	upr,szt szt	0,8			I II	12 3 3			22 1 23		PIEL-1,46
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, So 52l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 52		1,0	42 23	26 18	II II	3 3	342 33 375	1025 100 1125	10,8 4,7 15,5 5,2	Działka nr 1: IB-100%-1,47 AGROT-1,47 Działka nr 2: IB-100%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: ROWY															
~f			0,05		RP: ROWY															
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 16,52 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,52 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,52 Woj. wielkopolskie (30)											3266	98.2			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 111, podsz.: brz, czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s 113l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, POP Tab.57 Lp.42, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		10 11	szt,upr szt	0,8		3 5	I II	12			0,7 --- 0,7 0,7	CP-0,94	
b		3,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 30% Bśw, 10% BMśw,	SO	PRZES SO DB.S		113 113			37 46	24 25		3 3		31 3 34	AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12		
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, Brz 97l, podsz.: db, św, brz, jrjz, so na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: BUP nr 3, 40% LMśw, P.P. martwy, POP Tab.57 Lp.37	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		113 97 133		1,0	34 32 43	26 24 26	II II II	2 2 3		309 33 33 ---	765 80 80 ---	7,9 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
							PRZES DB.S		280			182	12		4		375 925 11	9,6 3,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
177 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 113l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	szt,upr	1,0	10 9	8 9	IA II	11	70 10 ---	130 20 ---	15,2 1,5 ---	TW-1,87	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 113l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3, (So nie jest z WDN)	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	4 11 11 11		0,7		5 6 1	I IV III	23				0,3 0,3 ---	PIEL-0,95
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 22l, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 97l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 97l., Info: Blok upraw pochodnych nr 3, 15% LMw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	22 22	nat szt	0,8	9 11	10 8	II I	12	65 5 ---	165 15 ---	11,1 3,8 ---	TW-2,51	
							PRZES SO BRZ	113 113			43 41	25 21	2 3		40 5 ---	150 150 45	16,7 8,9		
							PRZES SO DB.S	113 113			42 40	25 17	3 3		49 2 ---	51	0,6 0,6		
							PRZES SO OL ŚW	97 97 60			38 37 24	27 26 20	3 3 3		130 22 5 ---	180	14,9 5,9		
															70	180	14,9 5,9		
															157				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s, Ol 97l, Św 68l, Brz 40l, podsz.: św, db, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 3 szt., Info: 35% LMw, 20% BMśw, Blok upraw pochodnych nr 3 RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	118 280			1,0	44 155	26 26	II 3	2 3	386 70	985 70	9,4 3,7	Działka nr 1: IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
	11,29 11,29 11,29 11,29 11,29	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Antonin (0001) = 14,67 Gmina Przygodzice (052) = 14,67 Powiat ostrowski (17) = 14,67 Woj. wielkopolskie (30)												2608	51,9		
178 a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Md,So,Db.s 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BRZ 2 ŚW DB.S MD DB.S SO	37 37 37 160 58 58 58			0,9	22 20 16	21 22 15	IA I I	12 3 3 3	137 63 42 --- 242	320 145 95 --- 560	14,0 5,1 7,7 --- 26,8 11,6	TW-2,32

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
b	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s 59l, pods.: czm.p, brz na 100%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	24	IA	12	372	555	13,1 8,8	TP-1,49	
c	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s 51l, pods.: czm.p, os, brz, św, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	30	23	IA	22	294	450	12,7 8,3	TP-1,53	
d				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	65				30	20		3		5		
f				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	SO OL AK OS	60 50 50 50				35 32 33 36	19 19 16 20		3 3 3 3		1 7 2 5 ---	15	
g				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB OL	30 30				22 23	13 17		4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
178																			
h	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 150l, Brz 40l, podszyt: czm.p, brz, jrz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, Info: 30% LMśw, Kozioróg dębosz, POP Tab.57 Lp.36,38	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	27	25	IA	12	408	300	6,7 9,2	TP-0,73
i				0,81	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R V)		ZADRZEW BRZ DB.S	30 50					15 35	13 13		4 3		11 1 ---	12
j				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: Uzgodniono 27.04.23 w terenie		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS BRZ OS OL	25 6 6 6			0,2		14	13		4		1	
k				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. NE) DB.S	180					98	24		4		12	
l				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PL ŁOW-R (R V), Info: Uzgodniono 27.04.23 w terenie		ZADRZEW DB.S	70					38	18		3		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
178																				
m	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.spe, ptu.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 37I, Ol, So, Brz 47I, podsz.: kru, os, czm.p, glg, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,So,Os 55I., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 30% OIJ, POP Tab.57 Lp.36	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 OS	27 47 37			0,9	19 31 24	19 23 20	I I I	12	142 76 54 ---	285 155 110 ---	13,8 4,0 4,1 ---	TW-2,02
n	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 107I, Ol 87I, Os, Db.s, Db.c, Lp 70I, Lp 50I, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db.s na 90%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Ol 40I., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 9 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	87 87 103			0,7	35 44 45	26 25 26	I II II	3 3 3	225 47 28 ---	415 85 50 ---	6,4 0,6 0,6 ---	TP-1,85
o				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP. PS (Ps V)															
p				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP. R (R VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	55 55				21 24	17 16		4 4		7 4 ---		
							ZAKRZEW	KRU BRZ			0,3						11			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
r		0,42			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (ln) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz na 30%, Info: EKO-REPR, 40% LMw	JS-OL	PRZES	OL AK BRZ OL SO	55 55 30 30 20				28 30 15 15 12	19 16 14 13 8	3 3 4 4 4			14 5 7 2 2 ---	30	BRAK WSK-0,42
s		2,30			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: os, ol, bez.c na 40%, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	DB.S JS KL OL TP OL TP DB.S SO OL	110 80 80 60 60 50 50 45 45 40				54 28 30 32 50 25 48 21 19 11	23 19 20 21 24 20 24 18 16 16	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4			9 3 2 9 7 7 7 2 5 14 ---	65	
t				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL OL	50 35 65				25 16 33	19 15 19	3 4 3			15 5 5 ---	25	
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Antonin"															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Antonin"														
	9,94 9,94 9,94 9,94	2,72 2,72 2,72 2,72	0,48 0,48 0,48 0,48	4,92 4,92 4,92 4,92	= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,06 Gmina Przygodzice (052) = 18,06 Powiat ostrowski (17) = 18,06 Woj. wielkopolskie (30)												3499 (87)	88,8	
179 a b c	0,94 0,87 2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 93l, So 67l, podsz.: kru, św, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: czł.pśr, Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, mjs Św, Brz 67l, podsz.: kru, św, jrż, brz na 60%, Info: POP Tab.57 Lp.28 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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 66l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p na 10%	80 JS-OL (zg) 100 SO-DB (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 OL 1 BRZ SO SO	93 93 67 66		0,8 1,0 0,8	33 34 33	26 25 27	II II IA	3 3 13	362 27 389	340 25 365	3,6 0,2 --- 3,8 4,0 7,9 9,1 17,4 6,5	BRAK WSK-0,94 TP-0,87 TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
179 d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.s 97l, Db.c 60l, Db.c, Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, św, czm.p, so na 60%, Info: 40% Bśw, 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	34	26	I	3	362	2080	27,9 4,9	TP-5,74
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 97l, Os, Ol, Św, Db.c 60l, Db.c, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, św, os, db.c na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.C 1 ŚW	97 97 97		0,7	37 45 40	26 26 26	II II III	3 3 3	253 63 36 ---	230 55 30 ---	2,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. otul owp, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db.s 45l, Db.s, So 30l, Db.s, Db.c 16l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db.c na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	16 30 16 16		0,8	8 9 7	7 8 4 9	IA II I I	12	20 10 10 ---	25 10 10 ---	5,1 2,1 0,2 1,1 ---	CP-1,17
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, so, jr na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	25	I	12	348	395	8,0 7,1	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s 91l, Db.s 120l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 90%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,7	37	26	I	3	316	1845	27,0 4,6	BRAK WSK-5,84
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 90l, Db.s 140l, Bk 60l, Db.s, Bk 50l, podsz.: db.s, bk, św, czm.p, brz na 90%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,7	38	28	I	2	317	725	10,8 4,7	IIIB-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Antonin (0001) = 22,24 Gmina Przygodzice (052) = 22,24 Powiat ostrowski (17) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)											6960	114,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 141m.														
a	4,15				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Św, Db.s, Lp 80l, Db.s 92l, Os, Lp 60l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, db.s na 70%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 92		0,8	34 36	27 28	I I	3 3	254 67 ---	1055 280 ---	18,2 4,0 ---	TP-4,15
b	6,49				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db.s, Św 74l, Db.s, Db.c 50l, Lp, Ksz, Db.s 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru na 60%, Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	24	I	3	345	2240	42,5 6,5	TP-6,49
c	0,80				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 92l, Db.s 60l, Db.s 121l, Db.s 35l, podsz.: kru, jr, db.s, św, czm.p na 60%, Info: 15% BMw, 10% Bśw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.14	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	34	24	II	3	262	210	3,0 3,8	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80

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	Cechy	Zadrzewienie	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
180																			
d	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 92l, pods.: db.s, czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. N-W, stoły, ławy, tablice	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		92		0,8	37	27	I	3	362	825	11,9 5,2	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
f	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 72l, Św 45l, pods.: kru, jrz, św na 70%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		72 72 121		0,9	34 28 45	28 24 26	IA II III	3 3 3	325 29 38 ---	580 50 70 ---	10,7 0,6 0,7 ---	TP-1,78
g	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 92l, Db.c 120l, Db.s 60l, pods.: kru, jrz, brz, św, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		92 120		0,7	42 47	29 27	I III	3 3	289 27 ---	330 30 ---	4,7 0,3 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Os 67l, pods.: kru, św, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	34	27	IA	12	358	485	9,8 7,3	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
i	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św, Ol 92l, Db.s 120l, Św 35l, pods.: kru, db.s, św, czm.p na 90%	100 DRZEW SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		92			0,7	41	27	I	3	316	725	10,4 4,5	IIB-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
j				0,50	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: PS (Ps V), Info: EKO_REPR																
k				0,81	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: R (R V)		ZADRZEW BRZ	SO BRZ	40 40					25 24	17 18		3 4		4 1 ---	5	
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L																
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L																
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L																
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE																
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE																
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY																
~i			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,28		0,38	1,31	= 21,97												6880	116,8	
	20,28		0,38	1,31	= 21,97 Obr. ew. Antonin (0001)												(5)		
	20,28		0,38	1,31	= 21,97 Gmina Przygodzice (052)														
	20,28		0,38	1,31	= 21,97 Powiat ostrowski (17)														
	20,28		0,38	1,31	= 21,97 Woj. wielkopolskie (30)														
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 140m.														
a	1,97				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.s na 80%, Info: 25% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,8	33	26	I	3	362	715	10,3 5,2	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
b	1,69				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podsz.: db.s, so, brz, jr, św na 40%, Info: 35% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,9	28	23	II	3	335	565	8,2 4,9	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
c	0,84				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28			1,2	13	12	I	11	180	150	11,4 13,6	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,13				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Md, Bk, Brz 23l, pods.: kru, bk, brz, db.s na 20%, Info: 10% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23			1,5	9	9	I	12	143	160	19,3 17,1	TW-1,13	
f	1,50				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Brz 10l, mjs Md 15l, So 13l, Md 10l, pods.: brz, kru, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 122l. Bk 75l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	nat		0,9		7 8	IA I	12 1				11,0 0,6 --- 11,6 7,7	CP-1,50
g	0,99				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją 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. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 68l, pods.: db.s, czm.p, brz na 40%, Info: 35% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,9	24	23	I	12	338	335	7,0 7,1	TP-0,99	
h	1,71				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 51l, Db.s 130l, pods.: św, brz, kru, db.s na 20%, Info: 20% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	21	21	IA	12	373	640	18,0 10,5	TP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i	8,55				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Ol, Jd 37l, pods.: kru, św, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s, Jd 100l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s, Ol 100l. Św 70l. 3-w cz. E luka 0,09 ha 4-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 25% BMśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	19 18	19 18	IA I	12	254 22 ---	2170 190 ---	95,4 6,6 ---	TP-8,55
j	0,99				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 28l, pods.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28			1,3	14 13	13 16	IA I	11	256	255	17,7 17,9	TW-0,99
k	1,34				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db.s, Md, Brz 23l, pods.: brz, kru, bk, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	23			1,5	10 10	10 17	IA I	11	195	260	27,9 20,8	TW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
181																			
I	1,46				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db.s,Md 132l. Db.s,Brz,So 40l., Info: 45% BMw, Kruszczyk szerokolistny w kępie	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	nat	0,9		6 8	IA I	21				10,7 0,5 --- 11,2 7,7	CP-1,46
m	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 51l, mjs Brz, Św 51l, Db.s 125l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 30%, Info: 20% BMb	100 SO (zg)	DRZEW SO	51		1,0	26	22	IA	12	373	450	12,8 10,6	TP-1,21	
n	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, Db.s 100l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, wdz.mio, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	40		1,0	23	18	IA	12	309	405	15,9 12,1	BRAK WSK-1,31	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Św 28l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	16	14	IA	12	226	160	11,1 15,9	TW-0,70
p	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 70l, mjs Db.s 137l, Db.s 40l, Brz 60l, podsz.: db.s, św, kru, so na 60%, 1- w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 15% BMw, 20% Lw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	137		0,8	46	28	II	3	313	270	2,2 2,5	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~g			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE		ZADRZEW	SO	68			21	21		3		30		
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE		ZADRZEW	SO	51			18	18		4		15		
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,26		0,81		= 27,07												6860	286.6	
	26,26		0,81		= 27,07 Obr. ew. Antonin (0001)												[45]		
	26,26		0,81		= 27,07 Gmina Przygodzice (052)														
	26,26		0,81		= 27,07 Powiat ostrowski (17)														
	26,26		0,81		= 27,07 Woj. wielkopolskie (30)														
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 122l, Św, Jd, Db.s 70l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: EKO-REPR Rezerwy wojskowe, W części S-E Kruszczyk szerokol.	100 SO (zg)	DRZEW SO	122			0,8	45	29	I	3	396	2415	23,2 3,8	BRAK WSK-6,10
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Ol 92l, Brz 72l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db.s na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	92 72			0,8	34 29	30 28	IA IA	3 3	371 36 ---	555 55 ---	7,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,49
																407	610	8,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
182 c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gmł, mł/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SW 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Św, Os 17l, Js, Ol 20l, podsz.: kru, db.s, brz, jrj, czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Jd 140l. Brz,Bk 80l., Info: 40% LMw, POP Tab.57 Lp.10	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 JD	17 13 17 17 17	szt nat szt szt szt	0,8		6 7 9 12 1	II I I II III	12		10 10 ---	25 25 ---	1,0 2,5 2,3 2,2 ---	CP-2,56
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IP mjs Jd 172l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 80l, Bk, Brz, So 70l, Brz 50l, So 60l, Os 40l, podsz.: db.s, jrj, czm.p, iwa na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Ol 90l., Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.14	100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	172		0,6	48 26	II	3	240	305	2,0 1,6 1,8 1,1 ---	2,9 2,3	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
f				5,16	RP. Ł (Ł V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ DB.S OS BRZ OL SO OS	70 90 80 55 50 65 45			32 45 42 24 26 29 28	21 18 23 18 21 23 15	3 3 3 4 3 3 3		10 5 2 1 12 10 1 ---	41			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb 69l, podsz.: czm, bez.c, kru, js na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	69 50			0,7	34 24	25 21	II II	3 4	279 25 ---	130 10 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,46		
~a			0,06		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: DROGI L																	
~c			0,01		RP: DROGI L																	
~d			0,15		RP: DROGI L																	
~f			0,08		RP: DROGI L																	
~g			0,05		RP: LINIE																	
~h			0,01		RP: LINIE																	
	11,88 11,88 11,88 11,88 11,88		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Antonin (0001) = 17,50 Gmina Przygodzice (052) = 17,50 Powiat ostrowski (17) = 17,50 Woj. wielkopolskie (30)												3661 (41)	46.7				
183 a				1,02	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: PS (Ps V), Info: EKO_REPR																	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
183 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, OI 97I, Św, Db.s 60I, podsz.: db.s, św, brz, jrz, so, kru na 70%, 1- w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 10I. 2-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b,Św,Jd 10I. 3-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.b,Św 10I. 4-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Os 59I., Info: 30% LMw, POP Tab.57Lp.5	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		97			0,6	38	27	I	3	287	1185	15,9 3,8	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CW-1,24
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. W 91D0(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s, OI 97I, Św, Db.s 60I, Db.s 40I, Brz, Św 30I, podsz.: db.s, św, so, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha OI,Brz 12I., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		97			0,8	38	27	I	3	362	1830	24,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
~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)												3015	40.5		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db.c, Db.s 76l, So 106l, podsz.: czm.p, św, jr, brz na 50%, Info: 20% BMśw, 5% BMw, 10% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	33 30	26 24	I II	3 3	335 30 ---	735 65 ---	13,5 0,6 ---	TP-2,20
b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 67l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,33 ha 2-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz,Bk 19l. So 11l., Info: 20% LMw, 20% BMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	31	26	IA	12	429	2755	55,6 8,7	CP-0,18 TP-6,24
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 59l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Brz 20l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Ol,Św 20l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 40% LMw	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59		0,8	28 30	23 23	IA II	23	300 33 ---	915 100 ---	21,6 1,8 ---	BRAK WSK-3,05
d				0,06	RP. BR-R (Br-R VI)														
f				2,12	RP. PS (Ps V), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB	50			44	16		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz, Oi, Db.s 87l, Db.s 47l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, kru na 90%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	87		0,7	40	26	I	3	281	730	11,3 4,4	BRAK WSK-2,59
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, podsz.: brz, św, kru, czm.p, db.s na 50%, Info: 30% LMw , 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	33	27	I	2	318	810	12,6 4,9	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, db.s, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 35% BMw, 5% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 92		0,7	29 35	24 26	I I	21	199 94 ---	365 175 ---	7,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,84
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY, Info: 3m														
~c			0,08		RP: ROWY, Info: 3m														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	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
184																			
	18,65		0,26	2,18	= 21,09												6650	127,2	
	18,65		0,26	2,18	= 21,09 Obr. ew. Ludwików (0008)												(4)		
	18,65		0,26	2,18	= 21,09 Gmina Przygodzice (052)														
	18,65		0,26	2,18	= 21,09 Powiat ostrowski (17)														
	18,65		0,26	2,18	= 21,09 Woj. wielkopolskie (30)														
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI, Św 57I, pods.: czm.p, św, db.s, brz na 40%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,0	28	25	IA	12	411	1265	31,2 10,1	TP-3,08
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 44I, OI 50I, pods.: czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44 50	7 SO 3 SO		0,8	23 29	20 23	IA IA	12	199 94 293	590 280 870	20,2 8,1 28,3 9,6	TP-2,96
c	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI, Św, Md 68I, pods.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	SO		0,8	34	27	IA	12	387	3040	60,2 7,7	TP-7,85

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	Cechy	Zadrzewienie	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
185 d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 59l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 10% Bśw, 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	25	23	IA	12	422	2230	52,6 9,9	TP-5,29
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 81l, podszt.: św, czm.p, brz na 50%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ		81 81 81 81		0,7	37 31 34 31	26 22 25 25	I III II II	3 3 3 3	140 56 66 19	200 80 95 25	3,4 1,9 1,1 0,2	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, podszt.: św, brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,9	25	18	I	12	283	970	30,7 9,0	TP-3,43
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Ol 59l, podszt.: św, brz, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw, 10% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 SO		59 78		0,9	27 34	25 27	IA IA	13	333 44 ---	635 85 ---	15,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,91
																377	720	16,4 8,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	43 43 43		0,8	25 15 20	20 12 18	IA III II	12	189 21 21 ---	285 30 30 ---	10,2 2,8 0,9 ---	TP-1,52
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, trawy, ptu.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 59l, So 99l, podszyt.: brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz 20l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 20l. 3-w cz. S luka 0,06 ha	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	SO	59		0,7	30	22	I	33	233	250	6,3 5,8	BRAK WSK-1,08
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY, Info: 3m														
~c			0,06		RP: ROWY, Info: 3m														
~d			0,05		RP: ROWY, Info: 4m														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	57 59			24 27	20 21		3 3		36 30 ---		
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,26 Gmina Przygodzice (052) = 29,26 Powiat ostrowski (17) = 29,26 Woj. wielkopolskie (30)											10090 [66]	246.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 46l, Brz, Św, So 80l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, Info: 45% BMw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 55		0,7	24 24 21	22 22 I	IA I I	23	178 42 42 ---	670 160 160 ---	21,6 4,1 6,2 ---	BRAK WSK-3,75
b	12,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	29	25	IA	12	471	5885	123,2 9,9	TP-12,49
c	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52807/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 89l, Św 59l, Brz 40l, podsz.: św, so, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,18 ha, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89 gdn		0,8	35	27	I	2	365	2705	40,7 5,5	TP-7,41
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 77l, podsz.: św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	33	26	I	3	416	1325	23,9 7,5	TP-3,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	60						27	21		3			35		
~a			0,06		RP: DROGI L																		
~b			0,26		RP: DROGI L																		
~c			0,03		RP: DROGI L																		
~d			0,12		RP: DROGI L																		
~f			0,16		RP: DROGI L																		
~g			0,04		RP: DROGI L																		
~h			0,08		RP: DROGI L																		
~i			0,14		RP: ROWY, Info: 3m																		
~j			0,05		RP: ROWY, Info: 3m																		
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,07 Gmina Przygodzice (052) = 28,07 Powiat ostrowski (17) = 28,07 Woj. wielkopolskie (30)																10905 (35)	219,7	
187 a	5,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	21	20	IA	12	325	1630		54,4 10,8	TP-5,02		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
187 b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 62l, podsz.: św, so na 40%, Info: 40% BMśw, Jemiola, Długosz Królewski SW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	36	27	I	2	340	2515	36,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
c	7,39				Powierzchniowy pomnik przyrody: Powierzchniowy pomnik przyrody Długosz królewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 102l, Św 52l, Brz 42l, podsz.: św, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.błt, w cz. C dlg.kró, (pom. przyr.) pow. 0,04ha, wid.jał, Info: EKO-REPR, 30% Bmb, Kępy Długosza wzdłuż rowu.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	43	28	I	2	375	2770	34,7 4,7	BRAK WSK-7,39
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 46l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha, Info: 40% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	25 24	23 20	IA I	12	262 21 --- 283	1190 95 --- 1285	38,5 2,5 --- 41,0 9,0	TP-4,54
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	35	26	I	3	356	805	12,5 5,5	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
~a			0,15		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,18 0,08 0,12 0,09 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: 3m RP: ROWY, Info: 3m RP: LINIE														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,52 Gmina Przygodzice (052) = 27,52 Powiat ostrowski (17) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)											9005	178.8		
188 a b	3,36 3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 37l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha 2-w cz. W luka 0,06 ha, Info: 10% Bmb, 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	20	18	IA	12	263	885	38,8 11,5	TP-3,36
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	14	14	IA	12	189	665	36,8 10,4	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Brz, Św 15l, So 30l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 127		1,0		5 48	I 24	21 2			9,1 6,3	CP-1,45	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. pas, mjs Brz, Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 127l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 127		1,0		4 31	II 21	12 3		20		CP-1,52	
f		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 127l. 2-w cz. N kępa 0,70 ha So 127l., Info: 15% BMśw	SO	PRZES	SO	127				31	22	3		45		ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44	
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, brz, czm.p, św na 20%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,1		33	22	III	3	331	1230	10,7 2,9	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 26l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 127		0,9		14 39	13 23	IA 3	12 3	147	275 18	22,3 11,9	TW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	8 10		0,8		2 1	I II	22				CP-1,19
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 37l, podszyt.: brz, św, czm.p na 20%, Info: 30% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	21	18	IA	12	263	650	28,5 11,5	TP-2,47
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 32l, podszyt.: św na 30%, 1-w cz. C luka 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	32 60		0,9	14 30	15 20	IA	12 3	200	350 2	19,3 11,0	TW-1,75
l	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. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	13	12	I	12	168	125	7,4 9,9	TW-0,75
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 127		1,1	10 30	10 20	I	12 3	142	125 2	11,2 12,6	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
188 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,15				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, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 1271. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	13 13 127			1,0		4 5	I III	21			5,8 0,4 --- 6,2 5,4	CP-1,15
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,10 Gmina Przygodzice (052) = 28,10 Powiat ostrowski (17) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)												4433	190.3	
189 a b	7,07 2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	38 27			0,9 1,0	12 13	13 II	12 12	158 142	1115 370	56,5 8,0 30,2 11,6	TW-7,07 TW-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20			0,9	7	6 8	II III	12	10	25	5,6 1,9 --- 7,5 3,3	CP-2,30
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 112l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10			1,0	3 4	I II	12		2	0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,59	
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 112l. 1 szt., Info: So siew	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		4 112			0,9	35	1 23	II	12 3		34		CW-3,16
g	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45			1,0	16	16	II	12	210	1100	42,6 8,1	TP-5,25
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,25		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
189																			
	22,98		0,85		= 23,83												2673	137,6	
	22,98		0,85		= 23,83 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	22,98		0,85		= 23,83 Gmina Przygodzice (052)														
	22,98		0,85		= 23,83 Powiat ostrowski (17)														
	22,98		0,85		= 23,83 Woj. wielkopolskie (30)														
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	26	21	II	3	271	1640	25,7 4,2	Dziąka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Dziąka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. W 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	18	II	12	282	1355	31,6 6,6	TP-4,81
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	14	14	II	12	210	465	18,0 8,1	TP-2,22
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	20	17	III	12	251	1000	25,4 6,4	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,46				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 87 130			0,8	26 34 40	21 23 23	I II III	12	188 94 21 ---	275 135 30 ---	6,1 2,2 0,3 ---	TP-1,46
~a			0,10		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,29		RP: LINIE															
	18,53 1,46 17,07 18,53 18,53 18,53		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,37 = 1,46 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 17,91 Obr. ew. Ludwików (0008) = 19,37 Gmina Przygodzice (052) = 19,37 Powiat ostrowski (17) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30)											4900	109,3			
191 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: brz, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	23	17	III	12	261	260	5,9 6,0	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191																				
b	6,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	14	II	12	199	1390	57,7 8,3	TP-6,99	
c	7,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(c), w cz. E 2330(c), P. zad, R. śmł.pog, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 32l, So, Db.c 45l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha, OP. Wydmny: w cz. SE, Info: 25% Bs, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	13	12	I	12	158	1110	65,5 9,3	TW-7,02	
d	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 26l, pods.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	14 13	13 13	IA I	12	163 16 ---	80 10 ---	6,6 0,4 ---	7,0 14,0	TW-0,50
f	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 56l, Md, Db.s, Brz 69l, pods.: czm.p, db.s, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	23	I	12	366	670	13,8 7,5	TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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
191 g	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 142l., Info: 35% Bs, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,1	7 7	7 9	II II	12	30 20 50	105 70 175	29,4 5,4 --- 34,8 9,8	TW-3,56
h	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, Info: 10% BMśw, 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	21			14,4 0,8 --- 15,2 6,0	CP-2,55
i	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 131l. 1 szt., Info: 25% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 3	I II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,25
j		2,23			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, pln.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha Lp 14l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 132l., Info: 10% Bśw	SO	PRZES SO	132					37 24		3		25		AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, kl, db.c, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	52 99			0,9	34	22	III	3	263	480	6,5 3,6	BRAK WSK-1,83
l	1,45				Obr. ew. Czarnylas (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, sdm.leś, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db.s, Ak 52l, podszyt.: czm.p, db.s, ak, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Bk 17l., Info: 40% BMśw, Jemiola, Stuzębność ENERGA S.A. 0,0042 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 DB.S 1 SO	52 75 75 90			0,9	24 33 36 36	21 23 25 25	IA I II I	12	133 122 67 44 ---	195 175 95 65 ---	5,3 3,3 2,1 0,9 ---	TP-1,45
~a			0,04		Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
191																				
	28,97 1,45 27,52 28,97 28,97 28,97	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,03 = 1,45 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 30,58 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,03 Gmina Przygodzice (052) = 32,03 Powiat ostrowski (17) = 32,03 Woj. wielkopolskie (30)											4812	219,4			
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 142m.															
a	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. E 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 107I, Tp 87I, podsz.: prz.c, czm, bez.c, ol na 30%, Info: EKO-REPR, Teren podtapiany, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW OL	87			0,8	34	23	III	3	318	760	9,2 3,8	BRAK WSK-2,39	
b	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps//psm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. E 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, kru, czm, prz.c, bez.c na 30%, Info: Teren zalewany	80 JS-OL (zg)	DRZEW 1 OL 1 OL	50 87 107			1,1	25 32 42	23 24 25	II II II	22	294 52 52 ---	1065 190 190 ---	24,0 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-3,62	
c	5,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ol 97I, Św, Db.s, Db.c 57I, Db.s 40I, Św 30I, podsz.: jrz, db.s, lsz, św, brz na 80%, 1-od gnia 2,24 ha Db.s 5I. 5 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	97 5				0,5 0,4	40 1	27 1	I 12	2	204	1140	15,3 2,7	IIIAU-95%-5,60 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-2,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	4,32				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 97l, mjs Db.s, Ol 97l, Św, Db.s, Db.c 57l, Db.s 40l, Św 30l, podsz.: jrz, db.s, lsz, św, brz na 60%, 1-w cz. SE gnia 0,23 ha 2-w cz. SW gnia 0,50 ha 3-w cz. NE gnia 0,50 ha 4-w cz. NW gnia 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, trf.łt, Info: 35% LMw, 10% Bśw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.45	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	97		0,6	41	27	1	2	250	1080	14,5 3,4	AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 PIEL-1,73
f	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, So 109l, Brz 89l, podsz.: św, db.s, brz, jrz, czm.p, db.c na 90%, Info: 10% BMW, 35% Bśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89		0,8	33	26	1	3	365	1400	21,1 5,5	IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
192			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~i			0,42		= 20,19											5833	87.9		
	19,77		0,42		= 20,19 Obr. ew. Antonin (0001)														
	19,77		0,42		= 20,19 Gmina Przygodzice (052)														
	19,77		0,42		= 20,19 Powiat ostrowski (17)														
	19,77		0,42		= 20,19 Woj. wielkopolskie (30)														
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 60l, So 37l, podsz.: os, kru, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 17l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha 3-w cz. SE kępą 0,35 ha Os,Brz 35l. Db.s 120l. Os 50l. So 30l. 4-w cz. SE luka 0,12 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 OS 1 BRZ	70 70 37 37 30 30 30		0,7	30 32 21 20 20 17 19 17	24 22 20 20 17 17 17	II II I II II I I	3 3 4 4 4 4 4	124 20 15 20 20 20 20 10 ---	260 40 30 40 40 40 40 20 ---	3,5 0,5 1,1 1,4 1,8 2,0 0,9 ---	CP-0,22
b				0,44	RP. Ł (Ł VI)														
c				3,33	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OS OL OL	65 55 40 30			27 30 22 12	19 22 16 12		3 3 4 4	4 3 1 1 ---	470 ---	11,2 5,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
193 d		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, D. podsz.: wb, brz, db, bez.c na 30%, Info: EKO-REPR	OL	PRZES	OL WB OL OL	100 65 65 30			41 42 21 12	20 20 17 12		3 3 4 4		2 5 2 1 --- 10		
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Os, So, Brz, Db.s 30l, So 40l, Db.s 120l, podsz.: so, brz, db.s na 80%, Info: 15% BMw, 10% LMw, Jemiola, (wzdłuż torów)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	42	27	I	3	488	590	7,9 6,5	IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, kru, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 40l, Db.s 70l, Db.s 120l., Info: 15% LMw, 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	16 16 16 8	szt szt szt nat	0,8		7 4 7 4	IA II II II	21		5	14,5 0,6 1,4 0,7 --- 17,2 6,0	CP-2,85
							PRZES	DB.S DB.S BRZ DB.S MD ŚW	120 70 70 50 50 40			80 37 29 29 29 14	24 18 22 14 21 12		3 3 3 4 3 4	9 1 5 2 1 5 --- 23			

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
193 h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz 57l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,So,Brz,Db.s 97l. Św 57l., Info: 10% BMw, POP Tab.57 Lp.26	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ		17 17 17			0,3	11 8	13 3 11	I III I	12	45 5 ---	175 20 ---	14,5 1,7 ---	AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-2,60 CP-1,25	
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Jw 9l, Lp 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 98l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 98l., Info: 25% LMw, 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	6 szt 10 szt 8 szt 7 szt 4 nat			0,7		1 1 2 1	I III II II	21				0,5 0,5 ---	POPR-0,50 CW-2,44	
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 97l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, św, brz, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Św,Ol 17l., Info: 15% BMśw, 10% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	97			0,6	40	28	I	3	289		110 620	8,3 3,9	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 97l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db.s, św, brz, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Św,Os,Db.s 59l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 40% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	40	28	I	3	325	1665	22,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
l				0,44	RP. Ł (Ł V), Info: EKO_REPR														
m				8,12	RP. Ł (Ł V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL DB.S OL BRZ DB.S BRZ	100 85 65 55 40 40			44 48 27 24 16 17	20 13 18 17 9 15	I 3 3 4 4 4		30 1 5 2 1 1 ---	40		
n				5,64	RP. Ł (Ł V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL DB.S OL	100 65 75 15			44 27 44 9	20 18 12 7	3 3 3 4		28 10 2 1 ---	41		
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 102l, Św, Ol, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,19 ha 2-w cz. NE gnia 0,19 ha 3-w cz. C gnia 0,19 ha 4-w cz. S gnia 0,17 ha, Info: POP Tab.57 Lp.26	80 JS-OL (zg) 20	KDO DRZEW	9 OL 1 BRZ	102 102		0,6	38 34	26 26	II II	3 3	250 19 ---	460 35 ---	4,4 0,2 ---	AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 PIEL-0,74
															269	495	4,6 2,5		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 90%, Info: 15% LMw, 25% BMw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,7	32	25	I	3	308	975	15,1 4,8	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
r	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: św, kru, bez.c na 50%, Info: 45% OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 OL 1 OL	62 62 30 18		0,8	32 34 19 15	25 25 19 14	IA II I I	12	169 90 50 10 ---	510 275 150 30 ---	11,4 4,5 6,4 2,4 ---	TP-3,03
s				0,65	RP. R-ROWY (W)		PODS	ŚW	7		0,4				22				
t				0,23	RP. R-ROWY (W)														
w			0,74		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG, Info: ENERG Operator S.A.														
	27,72	0,70	1,01	18,85	= 48,28											6247	128.5		
	27,72	0,70	1,01	18,85	= 48,28 Obr. ew. Antonin (0001)											(90)			
	27,72	0,70	1,01	18,85	= 48,28 Gmina Przygodzice (052)														
	27,72	0,70	1,01	18,85	= 48,28 Powiat ostrowski (17)														
	27,72	0,70	1,01	18,85	= 48,28 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45			1,0	17	17	I	12	272	235	8,4 9,7	TP-0,87
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 27l, Św 35l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		27			1,2	12	11	I	12	165	115	9,4 13,4	TW-0,70
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		21			1,2	10	10	IA	11	120	100	13,5 16,3	TW-0,83
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		44			0,9	18	17	I	12	239	270	9,8 8,7	TP-1,13
f	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. tkn.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd OI 48l, mjs Db.s 48l, pods.: kru, św, brz na 60%, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		48 48 48			0,9	26 25 19	21 20 19	IA I I	13	185 76 33 ---	1105 455 195 ---	33,7 11,0 9,7 ---	TP-5,96
																294	1755	54,4 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
194 g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 50% grzyby, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: luz., pjd Św, Brz 60l, mjs Św 90l, So, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, bie.siw, gjn.lśn, bgn.pos, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	177	żyw	0,8	48	28	II	4	313	1240	7,7 1,9	BRAK WSK-3,96
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	19	IA	12	283	445	16,4 10,4	BRAK WSK-1,58
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 61l, podsz.: brz, św, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol,Brz,Św 20l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św 20l., Info: POP Tab.57 Lp.28	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61		0,8	28 28	26 25	IA I	14	308 40 348	1035 135 1170	23,4 2,0 25,4 7,6	TP-3,36
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, So 35l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	27 45		1,4	12 17	11 17	I I	12	165 45 210	140 40 180	11,3 1,3 12,6 15,0	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	8 7	8 8	I III	11	75 15 ---	60 10 ---	9,5 0,9 ---	TW-0,81			
l	1,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 44l, podszyt: brz, czm.p na 10%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17 17	17 17	I I	12	261 260	260	9,5 9,5		TP-1,00		
~a			0,16	RP: DROGI L																		
~b			0,10	RP: DROGI L																		
~c			0,01	RP: DROGI L																		
~d			0,09	RP: LINIE																		
~f			0,30	RP: ROWY																		
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Antonin (0001) = 21,70 Gmina Przygodzice (052) = 21,70 Powiat ostrowski (17) = 21,70 Woj. wielkopolskie (30)											5845	177.5					
195 a	9,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	24 20	20 II	21	288	2835	70,2 7,1	TP-9,84				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 62l, Ol 80l, Św 110l, podszyt: czm.p, brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So, Brz 21l., OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,05ha, Info: Jemiola																	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
195 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Lp, Ol, Św 12l, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 112l., Info: 40% LMśw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		0,9		4 6	I II	23			12,6 0,7 --- 13,3 5,3	CP-2,49
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s 55l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 113l., Info: 25% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ		6 8 7 7		0,8		1 1 1 2	I II III II	22			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,69
d		2,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, tuj.tam, Info: 30% LMśw, Rabaty, POP Tab.57 Lp.45	SO	PRZES SO		112			42 18	28 17		3 4		28 4 --- 32	AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30	
f	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Db.s, Brz, Ol 48l, Bk 90l, Bk 120l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	18	16	II	12	234	1780	62,6 8,2	TP-7,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podszt.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, gjn.lśn, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	32	25	IA	22	358	645	13,2 7,3	BRAK WSK-1,80
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podszt.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 12 12		0,9		3 2 6	I II II	22			5,6 0,3 --- 5,9 4,7	CP-1,25
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	21	I	12	328	920	20,9 7,4	TP-2,81
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: ROWY														
~h			0,00		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	Cechy	Zadrzewienie	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
195																			
	27,48	2,30	1,19		= 30,97												6303	186.5	
	27,48	2,30	1,19		= 30,97 Obr. ew. Antonin (0001)														
	27,48	2,30	1,19		= 30,97 Gmina Przygodzice (052)														
	27,48	2,30	1,19		= 30,97 Powiat ostrowski (17)														
	27,48	2,30	1,19		= 30,97 Woj. wielkopolskie (30)														
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Św 90l, Db.c, Db.s 110l, Db.c 70l, Db.s 60l, Św, Brz 40l, podszyt.: św, db.s, kru, jrz na 70%, Info: 10% BMw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 1 BK 1 BK	90 45 65 45		0,7 0,2	40 14 19 13	28 12 19 12	I III II III	3 12 12 III	317 18 9 5 ---	2815 160 80 45 ---	41,7 4,7	Dziąka nr 1: IIIA-40%-4,54 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 Dziąka nr 2: IIIA-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Wz 5l, Czr.p 7l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 JW DB.S	5 4 5 112		0,9			II I II	11 3		5		PIEL-0,69
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S OL DB.S DB.S BRZ	15 15 97 97 97 77 57 57	nat	0,9		5 7	I II	21		5 4 1 1 5 3 ---	21,4 1,1 ---	CP-4,21 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tñk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		9 5 9	szt nat nat	0,8		2 2 3	I II III	23			1,5 0,4 --- 1,9 0,6	CP-2,99
f		3,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 97l., Info: obsiew naturalny	SO	PRZES SO SO		112 97			36 32	27 26	3 3		80 32 --- 112		ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12 PRZEST-60%	
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Db.c, Os, Ol 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		35 70		0,9	18 34	18 18	IA 3	12	232	350 2	16,7 11,1	TW-1,51
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Czr.p 7l, Db.s, Md, Db.c 5l, Brz, Ak 4l, podsz.: jrz, ak, db.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW SO PRZES		4 5 112		1,0		1 24	II II	11 3		41		PIEL-0,76
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	18	17	I	12	283	780	26,0 9,5	TP-2,75
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
196 ~c			0,17		RP: ROWY															
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,27 Gmina Przygodzice (052) = 25,27 Powiat ostrowski (17) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)												4409	108.8		
197 a	4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 55l, mjs Brz, Db.s, Św 92l, Db.s, Brz 35l, Św, Brz 45l, pods.: św, db.s, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk,Db.b,Kl,Db.c 10l. Lp 9l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Św,Jd,Db.b,Bk,Db.c 10l. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk,Db.b,Kl 10l. Lp 9l. So 7l. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Św,Jd 10l. 5-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,OI 41l., Info: 15% LMw, 10% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 DB.B 3 ŚW 3 BK 1 JD	92 10 10 10 10			0,7 0,3	38 1	26 1	I 12	2 12	287 1275	18,4 4,1	108,8	IIIAU-95%-4,45 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-1,34
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 25l, pods.: kru, brz, db.s, db.c, św, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Brz,Św,Db.c,Os 37l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.C DB.S DB.S	25 137 137 110 67 47			1,4	13 40 48 47 34 19	12 26 22 20 17 13	IA 3 3 3 3 4	12 12 12 12 12 4	226 745	65,7 19,9	108,8	TW-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s 21l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,4	12 12	10 12	IA I	12	128 15 ---	410 50 ---	55,5 3,4 ---	TW-3,19
							PRZES	SO DB.S DB.S	137 137 60			42 48 29	25 23 15	2 3 3		8 3 2 ---	13	58,9 18,5	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tłśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 7l, podsz.: brz, św, so na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW		12 10 10	nat szt szt	0,8		4 2 1	III II III	12			1,5 ---	CP-1,24
							PRZES	SO BRZ DB.S SO ŚW SO BRZ	137 40 40 40 40 30 30			41 18 18 21 18 16 16	25 15 10 16 13 13 13	3 4 4 3 4 4 4		2 2 1 1 1 1 1	9	1,2	
f		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, poz.spe	SO	PRZES	SO	30			15	13		4		2		
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 40l, Św 30l, Brz 20l, podsz.: db.s, brz, św, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		152 137		0,8	46 44	28 28	II II	3 3	250 63 ---	420 105 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,68
																313	525	3,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
197 h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: Jemiola, Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	36	27	I	3	354	245	3,8 5,5	TP-0,69
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 12l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 122l.	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	10 12 15	nat szt nat	0,8		3 1 6	III II III	22			2,0 0,3 --- 2,3 1,2	CP-1,96
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Ol 8l, Kl, Lp 9l, Db.s 11l, podsz.: brz, jrz, db.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	7 8 10		0,9		1 3 1	II II III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,89
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 122l, Św 72l, Św 40l, podsz.: brz, św, so, db na 50%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,8	42	27	II	3	323	670	6,0 2,9	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
							PRZES	SO DB.S ŚW BRZ	122 40 40 40			39 17 17 18	25 9 11 15		3 4 4 4		36 1 1 1 --- 39		
							PRZES	SO DB.C DB.S	122 80 45			37 34 17	26 19 10		3 3 4		28 1 1 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pls//ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tñk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 122l, Św 72l, Św 40l, podsz.: brz, św, so na 50%, Info: 35% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,1	44	28	II	3	406	1305	11,7 3,6	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
~a			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,55		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,40 Gmina Przygodzice (052) = 25,40 Powiat ostrowski (17) = 25,40 Woj. wielkopolskie (30)											5414	172.7		
198 a	3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		1,0	27 27	25 23	IA II	12	373 44 ---	1445 170 ---	34,8 3,1 ---	TP-3,87 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
198 b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. C 91E0(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Gb, Os 52l, podsz.: św, kru, jr, db.s na 40%, Info: 15% Lw, POP Tab.57 Lp.28	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	52 52 52		0,9	24 20 21	23 19 19	IA II III	13	263 44 22 ---	875 145 75 ---	24,1 3,1 1,6 ---	TP-3,32
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 47l, mjs Brz 47l, So 97l, podsz.: kru, jr, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	21	IA	12	348	385	12,0 10,9	TP-1,10
d				1,23	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NE 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL	75 40			32 20	23 19		3 4		15 20 ---	---	
f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db.s, Gb 45l, Ol 90l, Św, Db.s 17l, podsz.: św, kru, db.s, gb na 80%, Info: POP Tab.57 Lp.28	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	nat szt	0,9	23 19	21 19	I III	13	185 43 ---	625 145 ---	16,6 3,8 ---	TP-3,37
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C OL	33 100 100 100		0,9	18 47 49 45	18 22 24 21	IA 3 3 3	12	221	315	16,6 11,6	TW-1,43

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s,Db.c 122l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	27 27 27			1,2	14 14 14	14 15 14	IA II I	13	180 23 15 ---	210 25 20 ---	15,9 1,3 0,9 ---	TW-1,18
i		1,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Ol 122l., Info: 35% LMw	DB	PRZES SO OL	122 122				50 45	27 28	3 3		10 10 ---	15 12 27	15,3	AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	33			1,1	15 14	14	I	12	210	370	20,7 11,8	TW-1,76
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 50l., Info: 40% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BK	28 50			1,5	13 19	13 14	IA I I	12	286	365 8	25,4 20,0	TW-1,27
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 21l, mjs Bk 21l, podsz.: brz, św, db.s, bk na 60%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	21 16 13	szt nat nat		1,2	14 10 7	10 10 8	IA I I	22	75 30 8 ---	145 60 15 ---	20,0 5,8 2,0 ---	TW-1,96
							PRZES SO	122				44	25	3		113	220 2	27,8 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 14l, mjs Św, So 17l, podsz.: brz, db.s, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		17 17	nat nat	0,8	9 10	11 11	I II	13	70 10 ---	85 10 ---	7,8 1,0 ---	TW-1,22	
n		1,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So.s,So 120l., Info: 35% LMw, 20% Bśw	SO	PRZES SO.S SO		120 120			40 33 34	22 24 25		3 3		6 10 10 ---	20	AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17	
o	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, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SW 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, Św 35l, Brz 20l, podsz.: brz, św, db.s, so, kru na 60%, Info: 20% Bśw, 30% BMśw, 15% Lw, POP Tab.57 Lp.28	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	72 72 72			0,8	29 24 25	25 22 22	I II III	3 4 3	239 48 29 ---	620 125 75 ---	12,2 1,4 1,1 ---	TP-2,60	
p	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 OL (zg)	DRZEW OL		72			0,8	30	25	II	2	383	35	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
~a			0,42		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,14		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~d			0,14		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~f			0,38		RP: LINIE														
	23,17 2,69 2,69 2,69 20,48 20,48 20,48 23,17	2,59 2,59 2,59 2,59	1,31 0,14 0,14 0,14 1,17 1,17 1,17 1,31	1,23	= 28,30 = 2,83 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 2,83 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 2,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,47 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,47 Gmina Przygodzice (052) = 25,47 Powiat ostrowski (17) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												6456 (35)	231.7	
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 146m.														
a	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Ol 130l, Db.s 300l, pods.: kru, db.s, czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO DB.S	97 50		0,5 0,2	46 20	27 17	I II	3 22	244 36	130 20	1,8 3,3	BRAK WSK-0,54
b				2,26	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), SP. w cz. NE 91E0(c), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.S DB.S TP.C	190 130 76				110 75 75	19 17 27		3 3 3	18 4 25 ---	47	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
199																				
c	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 77l, Db.s 100l, Ol 157l, Św, Ol, Db.s 57l, Brz, Św 30l, Db.s 210l, podsz.: św, brz, kru, db.s, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, fld.nas, Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	157 100 157			0,7	53 44 75	27 25 27	II II III	4 3 3	188 52 42 --- 282	705 195 160 --- 1060	5,0 2,5 1,0 --- 8,5 2,3	BRAK WSK-3,76
d	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: ol, brz, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 16			1,0	17 14	18 14	I I	12	226 30 --- 256	620 80 --- 700	31,4 7,5 --- 38,9 14,1	BRAK WSK-2,75
f	2,55				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz 65l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 65			0,8	29 25 26	27 21 23	IA III II	12	288 30 20 --- 338	735 75 50 --- 860	15,4 1,2 0,7 --- 17,3 6,8	TP-2,55
g				1,98	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: Ł (Ł V), SP. w cz. E 91E0(c), w cz. S 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW	TP.C OL BRZ OL	76 25 25 17				80 17 15 15	28 18 15 15	3 4 4 4	60 60 8 40 --- 168				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (św) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 68l, Db.s 290l, pods.: czm.p, św, db.s, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	68 68 68		0,7	39 30 32	27 21 24	IA III I	12	159 70 50 ---	340 150 105 ---	6,7 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,13
i	7,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Św 57l, pods.: św, db.s na 20%, Info: 25% Bw, 10% LMw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	18	18	II	12	274	1955	54,1 7,6	TP-7,13
j	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: kru, db.s, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Db.s 95l, Brz,So 60l., Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,9	18 17	17 17	I II	12	174 54 ---	525 165 ---	18,5 4,3 ---	TP-3,01
k	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, So 45l, pods.: brz, św na 20%, Info: 20% Bw, 10% Bśw, EKO_REPR 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	17 16	17 16	IA II	12	265 22 ---	1000 85 ---	47,7 3,1 ---	TW-3,77
							PRZES	DB.S OL	60 90			35 40	17 18	3 3		287	1085	50,8 13,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
199																			
I	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Św, Ol, Db.s 70l, podszt.: brz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 160			0,9	35 50	26 26	IA II	12	378 30 408	560 45 605	10,7 0,3 11,0 7,4	TP-1,48
m	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 59l, Db.s 100l, Św 30l, podszt.: brz, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	59			0,9	35 25	25 IA	12	373	520	12,2 8,8	BRAK WSK-1,39	
n	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db.s 52l, Św 30l, podszt.: kru, św, brz, czm.p na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	82			0,8	34 30	30 IA	3	399	285	4,5 6,2	TP-0,72	
o	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 92l, mjs Ol, Brz 92l, Św, Db.s 30l, Db.s 45l, Db.s 270l, podszt.: db.s, św, kru, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: Jemiola, (wzdłuż rowu 80% masy)	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	92			0,8	42 30	30 IA	2	416	635	8,6 5,6	IB-80%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	

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	Cechy	Zadrzewienie	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		
199																					
p				0,67	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps V), SP. w cz. E 91E0(c), w cz. W 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW	DB.S TP.C WB OL OL BRZ	116 76 76 76 20 20				65 86 50 33 15 17	24 29 15 20 15 15			3 3 3 3 4 4		5 15 2 5 40 1 ---	68	
r	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Tp.c 83l, Św 63l, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83		0,7	42	29	IA	2	363	455	7,1 5,6	IB-80%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26		
s	1,16				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 72l, Ol 102l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: 40% LMw	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	72 72		0,8	33 28	28 25	IA II	3 3	220 144 ---	255 165 ---	4,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,16		
t	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Tp.c, Js, Lp, Wb 72l, Lp, Ol, Js 50l, podsz.: kru, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	72 72		0,9	35 42	25 28	II IA	3 3	278 124 ---	295 130 ---	3,9 2,4 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	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	
199																				
w	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Ol, Lp, Js 37l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,9		22 22	21 21	IA I	12	199 39 --- 238	305 60 --- 365	13,4 2,1 --- 15,5 10,1	TP-1,53
x	1,87				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, Db.s 120l, Św 35l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 30%, Info: POP Tab.57 Lp.38	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0		25 25	25 25	IA I	12	417	780	18,0 9,6	TP-1,87
y	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 4l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 92l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	6 hat 3 4		0,8				II II II	22			0,9 --- 0,9 0,2	PRZEST-40% CW-3,74
z	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8		25 23	23 23	II II	3	298	705	10,2 4,3	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
199 ax	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. w cz. S 7120(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 25l, mjs So 150l, pods.: brz, so, db.s, św na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio, pró.błt, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102			0,7	42	25	II	3	271	275	3,4 3,4	BRAK WSK-1,01
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,02		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,04		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~d			0,02		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~f			0,05		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE															
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~h			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~i			0,07		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~k			0,11		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~l			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~m			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~n			0,06		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~o			0,04		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
	44,75 3,75 3,75 3,75 41,00 41,00 41,00 44,75		0,75 0,18 0,18 0,18 0,57 0,57 0,57 0,75	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)											12809 (283)	309.2		
200																			
a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.s 87l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 80%, Info: 20% LMw, Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	87 87		0,6	36 33	29 25	IA II	2 2	290 27 ---	530 50 ---	7,7 0,6 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
																317	580	8,3 4,6	

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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
200																			
b	1,59				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db.s 50l, Św, So, Brz 67l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, ol na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Św,Brz 22l. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: 40% LMw, Rabaty	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	87 67 50		0,6	34 30 24	25 24 19	II II III	3 3 4	218 54 18 ---	345 85 30 ---	3,9 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,59
c	3,53				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św, Md 69l, So 90l, podsz.: brz, db.s, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	28	IA	12	368	1300	25,3 7,2	TP-3,53
d	1,38				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 56l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	24	IA	12	395	545	13,7 9,9	TP-1,38
f	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, taj.jed, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Db.s 75l, Św 55l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	26	I	3	345	1150	21,4 6,4	TP-3,33

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	Cechy	Zadrzewienie	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
200																			
g	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 67l, pods.: św, brz, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	24	I	12	338	500	10,7 7,2	TP-1,48
h	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	24	20	II	3	249	1110	21,4 4,8	TP-4,46
i	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, Brz 68l, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	20	20	II	12	308	1345	29,4 6,7	TP-4,36
j	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 58l, Info: 10% BMW, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	18	18	II	12	307	785	21,2 8,3	TP-2,55
k	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, pods.: św, brz, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	25	I	3	345	330	6,3 6,6	TP-0,95

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, podsz.: so, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, pró.bt, trf.spe, bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	102			0,9	39	24	II	2	354	310	3,8 4,3	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~h			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~i			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,94 Gmina Przygodzice (052) = 26,94 Powiat ostrowski (17) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)											8415	167,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 155m.														
a	5,22				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Ak, Db.s 48l, Św 30l, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48			1,0	25	21	IA	12	353	1845	56,4 10,8	TP-5,22
b	2,76				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 68l, podsz.: brz, so, db.s na 40%, Info: 40% Bw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	68 97	9 1	SO SO	0,9	29 37	26 26	IA I	12	368 40 ---	1015 110 ---	20,1 1,5 ---	TP-2,76
c	3,29				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 50l, podsz.: db.s, brz, kru, jr, czm.p na 30%, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,1	21	20	I	12	337	1110	34,1 10,4	TP-3,29
d	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Św 50l, podsz.: brz, kru, św, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,0	19	19	I	12	304	245	7,5 9,4	TP-0,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 48l, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	16	15	II	12	261	1585	55,7 9,2	TP-6,07
g	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	28	20	III	3	244	790	11,0 3,4	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
h	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, So 130l, podszyt.: so, brz, db.b na 20%, Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. N, stoły, tabl. Info, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	22	19	III	3	209	870	14,2 3,4	BRAK WSK-4,16
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~g			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
201																			
	25,53		0,59		= 26,12												7570	200.5	
	25,53		0,59		= 26,12 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	25,53		0,59		= 26,12 Gmina Przygodzice (052)														
	25,53		0,59		= 26,12 Powiat ostrowski (17)														
	25,53		0,59		= 26,12 Woj. wielkopolskie (30)														
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 86l, Św 56l, pods.: św, brz, db.s, so, czm.p, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bgn.pos, Info: 30% BMW, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	33	26	I	3	356	3110	48,9 5,6	TP-8,73
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E bagnu 0,20 ha	80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	15 22	nat szt	0,7	9 8	9 8	I I	23	50 3 53	35	3,8 0,7 4,5 6,2	BRAK WSK-0,72
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, So 38l, pods.: św, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha 3-w cz. N luka 0,06 ha, Info: EKO-REPR, 10% LMb, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	34	25	I	32	241	605	12,3 4,9	BRAK WSK-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 70l, podsz.: św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 100		0,7	34 39	27 28	IA I	22	303 31 ---	880 90 ---	16,9 1,2 ---	TP-2,91
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 70l, podsz.: ak, czm.p, św, brz na 20%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	12	324	950	19,3 6,6	TP-2,93
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, podsz.: db.s, ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	22	II	3	299	1735	28,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, św, brz, ak, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	21	II	12	293	1185	25,0 6,2	TP-4,05
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,06 Gmina Przygodzice (052) = 28,06 Powiat ostrowski (17) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)												8595	156.7	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 38l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,26 ha, Info: 40% OIJ, 5% Bmb, EKO-REPR	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	38 38		0,7	23 18	22 16	I I	22	210 37 --- 247	380 65 --- 445	11,9 5,0 --- 16,9 9,3	BRAK WSK-1,82
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 8l, podsz.: brz, ol, św na 30%, Info: 40% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	8		0,7		7	II	22			2,9 2,4	CP-1,23
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Św 60l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 13l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40		0,9	24 14 18	19 12 18	IA II I	12	231 11 21 --- 263	175 10 15 --- 200	6,9 0,7 0,5 --- 8,1 10,7	TP-0,76
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. E 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, trawy, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 45l, OI 90l, podsz.: św, ol, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: 20% BMw, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	25	23	I	22	357	395	9,7 8,7	BRAK WSK-1,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 58l, Brz 66l, podsz.: brz, św, so na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 66		0,9	30 35	24 25	IA IA	12	333 44 ---	660 85 ---	15,9 1,8 ---	TP-1,98
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 52l, podsz.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Św 15l., Info: 25% BMb20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	28	24	IA	12	389	605	16,8 10,8	TP-1,56
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz 63l, Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. N luka 0,09 ha, Info: 20% BMb, 20% Bw, 10% LMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	24	IA	12	366	1270	27,6 8,0	TP-3,47
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, db.s, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św,Ol,Brz 70l., Info: 30% BMb, 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39		0,9	21 16	21 16	IA I	12	252 21 ---	705 60 ---	28,6 4,2 ---	TP-2,79
							PRZES	SO ŚW OL BRZ	70 70 70 70			34 42 41 26	25 24 24 21	3 3 3 3		42 4 4 2 ---	52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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 j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Św 55l, podsz.: św, czm.p, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 60		1,1	21 25	18 19	II II	12	233 67 ---	525 150 ---	15,2 3,9 ---	TP-2,25
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	20	II	12	251	515	12,0 5,9	TP-2,05
l	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 48l, Info: Mielsce postoju w cz.SW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	16	II	12	220	870	30,6 7,7	TP-3,95
m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	18	17	II	12	267	630	17,9 7,6	TP-2,36
n	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 65l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	19	II	12	314	470	11,0 7,3	TP-1,50
o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 48l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	16	16	II	12	252	300	10,5 8,8	TP-1,19

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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 ~a			0,05		RP: ROWY, Info: 3m														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	58			13	13		4		7		
~f			0,08		RP: LINIE														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,54 Gmina Przygodzice (052) = 28,54 Powiat ostrowski (17) = 28,54 Woj. wielkopolskie (30)												7937 [7]	233,6	
204 a	7,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	25	IA	22	376	2780	56,1 7,6	TP-7,39
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 67l, Ol 87l, podszyt.: św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. C luka 0,10 ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	35	26	I	3	335	485	8,4 5,8	BRAK WSK-1,45

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	Cechy	Zadrzewienie	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
204 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, podsz.: so, db.s, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	25	21	II	3	271	1150	18,0 4,2	Dziąka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Dziąka nr 2: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio, bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	37	27	I	2	318	1305	20,2 4,9	Dziąka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Dziąka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 871, podsz.: św, brz, czm.p, so na 20%, Info: 25% BMw, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	34	27	I	3	318	795	12,3 4,9	BRAK WSK-2,50
g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: brz, jrż, so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	21	18	III	12	261	1770	39,5 5,8	TP-6,79
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, So 70l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	26	22	II	3	271	205	3,2 4,3	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,11 0,19 0,15 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,85 Gmina Przygodzice (052) = 27,85 Powiat ostrowski (17) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												8490	157.7	
205 a b	4,73 5,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Czarnylas (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tsl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 82l, podszyt.: so, czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Info: Jemiola	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	82 87		0,8 0,8	33 27	27 21	I II	3 3	318 271	1505 1365	25,1 5,3 21,4 4,3	BRAK WSK-4,73 BRAK WSK-5,03

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrż, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 122l., OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,06ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			1,0		6 8	II II	22			5,2 0,5 --- 5,7 3,3	CP-1,72 PRZEST-100%	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, ptn.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 122l. 2-w cz. SE kępą 0,16 ha So 122l. So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			0,7		2 4	II II	22		15	0,3 --- 0,3 0,2	PRZEST-60% CW-1,26	
f	0,57				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 60l, So 90l, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8		28	21	I	22	278	160	3,9 6,8	TP-0,57
g	1,79				Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 70%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	58			1,0		29	26	IA	22	411	735	17,7 9,9	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	25	I	3	355	665	13,1 7,0	TP-1,88
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: brz, so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: 15% BMw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	20	17	III	22	230	545	12,9 5,5	TP-2,36
j	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Db.s 56l, podsz.: brz, db.s, św, czm.p na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	25	IA	12	400	1685	42,4 10,1	TP-4,21
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s, Bk, Md 36l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,0	21 21	17 19	IA I	13	231 42 ---	590 110 ---	27,1 3,9 ---	TW-2,56 12,1
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,16 0,29 0,11 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	26,11 0,57 25,54 26,11 26,11 26,11		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 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)											7439	173.5			
206 a b c	 5,95 4,84 7,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 89l, Św 25l, podszyt.: czm.p, jrż, św, db.s, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, pió.str, Info: 30% BMW, Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, db.s, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	89 65 58			0,9 0,9 1,0	37 19 18	25 19 18	I II II	3 12 12	390 269 274	2320 1300 1965	34,9 5,9 30,3 6,3 53,2 7,4	BRAK WSK-5,95 TP-4,84 TP-7,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	16	16	II	12	206	1060	38,5 7,5	TP-5,15
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.s 40l, podsz.: brz, db.s, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	40 110 110		1,0	14 44 35	14 18 17	II 3 3	12	188	790 4 1 5	36,8 8,7	TP-4,21
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 130l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	23	19	II	12	328	1300	30,9 7,8	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. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	16	I	12	272	830	30,3 9,9	TP-3,06
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.s 31l, podsz.: brz, ak, db.s na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	15	13	I	12	188	235	14,7 11,8	TW-1,25
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
206 ~f			0,07		RP: LINIE														
	35,61 35,61 35,61 35,61 35,61		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Antonin (0001) = 36,12 Gmina Przygodzice (052) = 36,12 Powiat ostrowski (17) = 36,12 Woj. wielkopolskie (30)												9805	269.6	
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podsz.: brz, św, db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	19	II	12	285	2275	58,9 7,4	TP-7,99
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	16	16	II	12	261	335	11,4 8,9	TP-1,28
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	16	I	12	293	395	14,9 11,0	TP-1,35
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Md 44l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	18	18	I	12	272	195	7,0 9,9	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 43l, Info: 20% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		1,1	16	15	II	12	228	660	27,3 9,4	TP-2,89
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 8l, So 2l, Brz 5l, podsz.: brz na 50%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 8		0,9		3	II III	11				0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,16
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 9l, So 8l, So 5l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 108l., Info: 20% Bśw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 DB.B	5 8 10	nat szt szt	0,7		2 3 1	II III III	21				2,5 0,4 --- 2,9 1,7	POPR-0,20 CW-1,69
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 49l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMśw15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	49		1,1		18	18	I	12	326	775	24,4 10,3	TP-2,37
j	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.b 56l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	56		1,1		21	20	I	12	362	1810	48,3 9,7	TP-5,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
207 k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	19	IA	12	326	835	28,7 11,2	TP-2,56
l	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Md 36l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	36 80		1,1	18	18	IA	12	309	990	45,3 14,2	TP-3,20
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, Db.s 70l, podsz.: św, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	24	22	IA	12	402	585	17,4 12,0	TP-1,45
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 59l, podsz.: św, jrz, czm.p, db.s, brz na 20%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	29	25	IA	12	417	705	16,6 9,8	TP-1,69
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.c, Db.s 69l, Db.s 110l, podsz.: ak, db.c, jrj na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	22	I	12	308	260	5,3 6,3	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Ludwików (0008) = 34,54 Gmina Przygodzice (052) = 34,54 Powiat ostrowski (17) = 34,54 Woj. wielkopolskie (30)												9912	308,8	
208 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	25 25		1,3	14 15	12 15	IA II	13	165 45 ---	550 150 ---	48,2 8,0 ---	TW-3,32
					Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 25l, Św 20l, pods.: brz, kru, św, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Ol,So 100l., Info: 40% BMW		PRZES	BK OL SO DB.S	60 100 100 100			27 30 42 48	12 22 25 20	IA I III I	13	210 700 ---	700 150 ---	56,2 16,9	
b	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	19 14 19 19	szt nat szt nat	0,8	11 7 10	8 8 11	IA I III I	23	30 20 10 60	95 60 30 185	11,2 7,2 2,5 20,9 6,7	TW-3,10
					F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 14l, Db.s, Ol, Lp, Bk 19l, So, Brz, Św 8l, pods.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,So 45l. Brz 35l. Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 127l., Info: 30% BMW		PRZES	SO SO BRZ BRZ BRZ	127 45 45 60 35			44 22 18 32 12	26 18 18 19 12	3 3 4 3 4		117 35 15 2 2 ---	171		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, Ol 15l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Db,s 40l. Bk 90l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,So,Św 40l. Św 90l. Db.s 127l. So 65l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 127l. Ol,Brz 90l., Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	13 nat 13 13 8 8		0,9		4 10 6 5 1	I I I II	13		20	45	3,9 5,4 1,2 1,7 --- 12,2 5,4	CP-2,28
~a			0,10		RP: LINIE		PRZES	SO DB.C DB.S OL BRZ ŚW BK DB.C SO BRZ SO DB.S ŚW	127 127 127 90 90 90 90 65 65 40 40 40 40		45 47 47 45 35 39 38 35 26 17 13 19 12	28 19 20 28 27 20 17 21 18 17 14 13 10	I I I I I I I I I I I I I	3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4		53 15 8 85 4 3 3 4 2 75 2 2 1 ---	257			
~b			0,21		RP: ROWY															
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 9,01 = 9,01 Obr. ew. Ludwików (0008) = 9,01 Gmina Przygodzice (052) = 9,01 Powiat ostrowski (17) = 9,01 Woj. wielkopolskie (30)											1431	89.3			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Md, Os, Db.c 34l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol 75l., Info: 10% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S OL	34 130 75			1,2	19 58 32	18 24 24	IA 3 3	12 3	309 30 70 100	845 30 70 100	42,4 15,5	TW-2,74
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. mfo złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 127l., Info: 10% LMw, 5% Ol	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 2 BRZ PRZES SO	22 22 15 127	szt nat nat	0,3		5 8 6	IV III III	12 3		40		0,3 0,3 --- 0,6 0,2	AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-2,22 CP-0,93
c	1,01				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 74l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p, św na 10%, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74			0,8	34 27	27 21	IA III	3 3	325 19 --- 344	330 20 --- 350	5,9 0,2 --- 6,1 6,0	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
209 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Grd, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 74l, Św 34l, podsz.: kru, św na 30%, Info: Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	74 74 104		0,8	34 39 44	23 26 25	III I II	3 3 3	191 57 38 ---	235 70 45 ---	3,3 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,23
f	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 36l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36		1,1	20 14	20 14	IA I	12	276 22 298	2120 170 2290	97,1 14,1 ---	TW-7,69
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Grd, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Ol 94l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, Info: Rabaty	80 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,8	26	22	III	3	278	330	4,6 3,9	BRAK WSK-1,19
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.s, Md 68l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, db.s, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 16l., Info: POP Tab.57 Lp.28	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	37	27	IA	12	368	1435	28,4 7,3	TP-3,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 61l, Św 45l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 10% OI	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	61 91		0,8	27 43	23 25	II II	3 3	288 40 ---	380 55 ---	6,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. E 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 74l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 50%, 1-w cz. C luka 0,09 ha, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	37	28	IA	2	412	1015	18,1 7,4	TP-2,46
k		2,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św 27l. OI 76l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha OI 76l., Info: 20% LMw	DB	PRZES	OL ŚW	76 27			40 13	25 13		3 4		40 3 ---	43	AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94
l				0,90	RP. PS (Ps V), SP. w cz. C 6510(b), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW	OL BRZ	64 64			38 35	20 20		3 3		11 3 ---	14	
m				1,22	RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OS OS TP.C SO	65 45 65 45			45 32 56 35	24 19 24 12		3 3 3 3		10 5 4 1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 n				0,97	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL	90 60			45 29	22 20		3 3		12 20 ---		
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 147I, Brz, Ksz 120I, Ak, Gb 80I, Ak 60I, podsz.: gb, db.s, ak, bez.c na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 1 DB.S 1 AK	147 120 147 47		0,6	52 50 65 27	24 27 28 18	IV I III II	3 3 3 3	146 94 42 10 ---	95 60 25 5 ---	0,8 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
p				0,41	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	27			19	16		4		3		
r				0,88	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. C 6510(b), Info: POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW	DB.S BRZ BRZ	80 60 45			39 35 24	21 21 18		3 3 4		5 2 1 ---		
s				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,16		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~i			0,11		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
209																			
	25,33 19,44 19,44 19,44 5,89 5,89 5,89 25,33	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,59 0,32 0,32 0,32 0,27 0,27 0,27 0,59	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	= 33,34 = 27,18 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 27,18 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,18 Powiat ostrzeszowski (18) = 6,16 Obr. ew. Ludwików (0008) = 6,16 Gmina Przygodzice (052) = 6,16 Powiat ostrowski (17) = 33,34 Woj. wielkopolskie (30)												7418 (77)	225	
209A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	13,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Md, Św 37l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 100		1,1	24	22	IA	12	309	4145	182,0 13,6	TP-13,41
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Ol,Brz 85l. 2-w cz. NW luka 0,45 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL BRZ	38 85 85 85		0,9	22	21	IA	22	254	695	29,4 10,7	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 TP-2,29
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 57l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	34	24	IA	12	406	700	17,3 10,0	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	18	17	II	12	230	255	7,6 6,8	TP-1,11
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 59l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	19	19	II	12	274	800	21,2 7,3	TP-2,92
g	1,53				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podszyt.: so, św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	92 48		0,8	34 17	24 17	II I	3 4	208 72 ---	320 110 ---	4,6 3,6 ---	TP-1,53
~a			0,17		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: DROGI L														
~i			0,07		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~k			0,12		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: LINIE														
~l			0,24		RP: LINIE														
~m			0,03		RP: ROWY														
	23,44 1,53 1,53 1,53 21,91 21,91 21,91 23,44		0,94 0,19 0,19 0,19 0,75 0,75 0,75 0,94		= 24,38 = 1,72 Obr. ew. Ludwików (0008) = 1,72 Gmina Przygodzice (052) = 1,72 Powiat ostrowski (17) = 22,66 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 22,66 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,66 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,38 Woj. wielkopolskie (30)											7051	265.7		
210																			
a	2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,7	40	30	IA	2	372	935	13,0 5,2	IIIB-40%-2,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
210																				
b	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, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 95l, Db.s 116l, Św 30l, Db.s 310l, podsz.: brz, św, jrz, kru, db.s na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 11l. Brz 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk,Db.b 11l. So 10l. Brz 5l. 3-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.b 11l. Św 13l. Brz 5l. So 10l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Św 13l. Jd 15l. Db.b,Brz 11l. So 10l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt., Info: 40% BMw, POP Tab.57 Lp.44	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 SO	95 116		0,7	35 44	28 29	I I	3 2	232 65 ---	1240 350 ---	17,1 3,6 ---	20,7 3,9	IIIAU-95%-5,35 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,61
c		1,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 7120(c), P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l., Info: obsiew naturalny, POP Tab.57 Lp.17	SO	PRZES	SO DB.S	100 100					36 40	28 19	2 3	73 3 ---	76	ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89 PRZEST-55%	
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 7120(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 100l, podsz.: brz, św, so, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rabaty, POP Tab.57 Lp.16,17,44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	39	27	I	3	371	1265	16,3 4,8	IB-80%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
f		1,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. naga, Info: obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	98					35	25	3	32	ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23 PRZEST-100%		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	11,48				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, śmł.pog, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, brz, db.s, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	29	23	II	3	307	3525	46,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
h	1,31				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) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	25	23	IA	12	439	575	15,1 11,5	TP-1,31
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	19	19	I	12	362	515	14,3 10,1	TP-1,42
~a			0,15		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,03		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) 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	Cechy	Zadrzewienie	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
210																			
~j			0,01		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~k			0,13		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: LINIE														
	25,49 20,24 20,24 20,24 5,25 5,25 5,25 25,49	3,12 3,12 3,12 3,12	0,98 0,82 0,82 0,82 0,16 0,16 0,16 0,98		= 29,59 = 24,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,18 Gmina Przygodzice (052) = 24,18 Powiat ostrowski (17) = 5,41 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 5,41 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 5,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,59 Woj. wielkopolskie (30)												8513	125.7	
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, św, kru, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 103l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 93l., Info: Rabaty	140 SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 19 19 15	szt hat hat hat szt hat	0,3	9 9 7	5 11 9	IV II II	12	5 5 5	20 20 20	3,9 1,4 1,7	AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 PIEL-3,24 CP-1,25
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podszyt.: św, brz, so na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,13 ha, Info: Luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	23	20	II	3	278	1260	24,7 5,4	TP-4,54
							PRZES	SO SO	103 93			42 35	27 26	3 3		5 5 5 5 20	20 20 20 20 80	2,3 --- 9,3 2,2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	10,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	19	19	II	12	308	3235	73,7 7,0	TP-10,50
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd So 6l, mjs So 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 93l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,8		1 2	II II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,45
f		3,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			27	22		3		50		ODN-ZRB-3,96 PIEL-3,96 PRZEST-40%
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
	22,72	3,96	0,72		= 27,40												4780	108.5	
	22,72	3,96	0,72		= 27,40 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	22,72	3,96	0,72		= 27,40 Gmina Przygodzice (052)														
	22,72	3,96	0,72		= 27,40 Powiat ostrowski (17)														
	22,72	3,96	0,72		= 27,40 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlinia Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	19	18	III	12	229	640	14,3 5,1	TP-2,80
b	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61		0,9	17	17	II	12	259	1990	50,3 6,5	TP-7,68
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 6l, mjs So 14l, Brz 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 93l. So 60l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (zg)	SO SO SO	7 93 60		0,9		1 22 19	II	11 3 4		80 40 120		CW-3,96
d		3,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 93l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 93l., Info: 5% Bw	SO	PRZES	SO	93			27	22		3		98		ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74 PRZEST-40%
f	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Św 63l, podsz.: so, św na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93		0,8	27	22	II	3	298	2455	35,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
~a			0,24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,05 0,07 0,16 0,14 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,46 Gmina Przygodzice (052) = 27,46 Powiat ostrowski (17) = 27,46 Woj. wielkopolskie (30)												5303	99.6	
213 a b c	13,52 4,69 2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	82			0,7	25	18	III	3	200	2705	48,2 3,6	TP-13,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 25l.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Św,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	73			0,8	23	19	II	3	249	1170	23,3 5,0	TP-4,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 21l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	66 78			0,9	20 34	19 24	II I	12	219 70 ---	530 170 ---	12,0 3,0 ---	TP-2,41 15,0 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	12	328	310	7,2 7,6	TP-0,95
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, tñk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 6l, mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 96l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 96l., Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 96		0,7	35	1 24	II	22 3		50		POPR-0,30 CW-2,69
g		2,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śml.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 95l., Info: 45% Bśw	SO	PRZES	SO	95			31	24		3		43		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	24	19	III	3	209	205	3,6 3,6	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	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)											5183	97,3		

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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,7	25	19	III	3	209	425	7,6 3,7	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 15l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 109l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	21				5,8 0,4 --- 6,2 3,2	CP-1,91
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 109l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	6 109		0,8		1 29	II	22 3			60		CW-1,95
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	63		0,9		18 18	II	12		269	1100	26,7 6,5	TP-4,09
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	54		1,1		16 16	II	12		285	1330	39,7 8,5	TP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
214 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, ps/ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 71l, So 86l, Św 30l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	24	I	3	335	395	7,9 6,7	TP-1,18
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 12l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 109l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 109	nat	0,8	28	20	II	21 3		40		CP-2,24
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz, Czr.p, Jb 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 109l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 109		0,9	29	20	II	11 3		72		CW-2,39 PRZEST-40%
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, ps/ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 78l, podsz.: św, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	26	I	3	316	390	7,0 5,6	BRAK WSK-1,24
k	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. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	24	19	III	3	254	1635	28,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	14	12	III	11	174	90	4,3 8,4	TP-0,51
~a			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,02 0,16 0,31 0,01		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		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)												5600	127.6	
215 a b c	12,95 2,73 6,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	90 74 66		0,7 1,0 0,9	27 23 19	20 21 19	III II II	3 3 12	209 316 279	2705 865 1790	42,2 3,3 16,9 6,2 40,8 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 TP-2,73 TP-6,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, Św 30l, podsz.: db.b, bk, so, brz na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	20	III	3	235	35	0,5 3,6	IB-100%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, So 160l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	33	25	II	3	298	780	11,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 2: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Św 57l, Brz 47l, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bgn.pos, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	35	23	II	3	290	570	9,0 4,6	BRAK WSK-1,97
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,31		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	Cechy	Zadrzewienie	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
215																			
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,73 Gmina Przygodzice (052) = 27,73 Powiat ostrowski (17) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												6745	120,7	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, So 160l, pods.: db.b, so, bk, św na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	27	22	II	3	318	625	9,0 4,6	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 46l, So 112l, Brz 72l, pods.: kru, db.s, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	17	I	12	254	550	18,9 8,7	TP-2,17
c	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	18	17	II	12	273	2150	56,9 7,2	TP-7,88
d	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. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18	18	II	12	321	1905	42,6 7,2	TP-5,94

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	Cechy	Zadrzewienie	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
216 f	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. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak 45l, podsz.: św, ak, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	15	II	12	203	340	13,2 7,9	TP-1,68
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Brz 47l, Brz 27l, podsz.: so, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, bgn.pos, tuj.spp, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	36	24	II	3	339	1120	12,8 3,9	BRAK WSK-3,31
h				0,88	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ SO SO SO BRZ	40 40 110 25 90			17 20 30 12 32	14 16 18 10 20	II	4 3 3 4 3		35 10 4 2 1 --- 52		
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 108		0,8		1 24	II 19	12 3		30		CW-1,02
j	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. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	17	16	II	12	273	515	16,6 8,8	TP-1,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,52	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 7110(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: EKO- REPR		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	87 87 47 37			32 37 24 15	19 19 14 13		3 3 4 4		20 3 25 1 --- 49		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,23		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: LINIE														
~k			0,23		RP: LINIE														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,08 Gmina Przygodzice (052) = 28,08 Powiat ostrowski (17) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)												7235 (101)	170	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)															
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, So 36l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	30 75		1,2	15 38	12 16	I 3	12 3	195 2	690	45,8 12,9	TW-3,54	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 34l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 BRZ 1 SO SO	22 nat 22 34 132		1,4	7 7 14	7 8 13	II III I	21 21 21	53 15 30 98	115 30 65 210	21,0 2,3 3,4 26,7 12,4	TW-2,15	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, podsz.: brz, jrz, db.s, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO BK	16 16 132 45		0,9		7 32 18	6 8 23	I II	21 21 3 4	10 30 63 1 64	30	13,5 3,1 16,6 5,5	CP-3,00
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	6 SO 2 BRZ 2 BRZ SO DB.S	8 szt 8 szt 5 nat 133 50		0,8		1 3 2	III III II	22 22			30 1 31	0,3 0,4 0,7 0,8	CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
217 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 73l. So 130l. Brz 40l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BRZ		8 szt 5 nat 10 szt 8 szt		0,9		2 2 2 3	I II III III	12			0,5 0,1 --- 0,6 0,7	CP-0,85	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Bk, Db.s 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, czm.p, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		112 szt 75 nat 35 nat		0,7		45 30 16	26 19 15	II III II	3 3 4	198 42 10 ---	160 35 10 ---	1,7 1,0 0,3 --- 3,0 3,7	BRAK WSK-0,81
h				0,59	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO BRZ		40 40			17 16	14 15		4 4		50 30 ---	80		
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		40 130		1,0		19 45	19 24	IA 3	12 3	309 6	660 6	25,9 12,1	TP-2,14
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 34l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		34 60		0,9		13 29	11 12	II 3	12 3	132 1	370 1	22,8 8,1	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	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
217 k	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db.s 20l, So 18l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 143l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	8 7	8 8	I III	12	50 5 ---	165 15 ---	30,7 1,3 ---	TW-3,29
I	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podszyt: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	23 35 23 45			1,4	10 16 10 16	10 14 9 15	IA I III II	12	120 30 15 30 ---	160 40 20 40 ---	16,9 2,0 1,3 1,5 ---	TW-1,32
m				0,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO BRZ	48 48					19 17	18 19	4 4		50 5 ---	55	
n	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 44l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44			1,1	15	14	II	12	239	2530	101,2 9,6	TP-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, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO	42			1,0	15	14	II	12	196	125	5,3 8,4	TP-0,63

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.c, so, db.s, ak na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	143		0,9	40	24	III	3	271	40	0,3 2,1	BRAK WSK-0,14
~a			0,14		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	32,10 0,77 0,77 0,77 31,33 31,33 31,33 32,10		0,79	0,87	= 33,76 = 0,77 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 0,77 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,77 Powiat ostrowski (18) = 32,99 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,99 Gmina Przygodzice (052) = 32,99 Powiat ostrowski (17) = 33,76 Woj. wielkopolskie (30)											5606 (135)	302.6		

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	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	Cechy	Zadrzewienie	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
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, pods.: brz, so, db.s na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	19	19	I	12	362	560	15,3 9,9	TP-1,55
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 47l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,1	17	17	I	12	315	2460	82,0 10,5	TP-7,81
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 39l, pods.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,2	14	13	II	12	221	1165	56,4 10,7	TW-5,27
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Db.c 24l, pods.: brz, db.b, kru, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3	10 10	10 11	I II	12	120 15 ---	145 20 ---	15,6 1,1 ---	TW-1,22
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 127l, pods.: db.b, jrz, so na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		0,9	30	19	IV	3	208	210	2,1 2,1	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	0,30				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Db.s 45l, Kl 35l, podsz.: db.s, bk, db.c, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 93		0,9	28 34	20 20	II III	3 3	249 29 ---	75 10 ---	1,5 0,1 ---	TP-0,30
h	4,93				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. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 39l, Db.b 45l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.b 55l., OP. Wydmy: w cz. S pow. 0,05ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	39 55 105		1,1	15 17 44	14 14 20	II III	12 4 3	199 ---	980 12 12 ---	47,5 9,6 ---	TW-4,93
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 40l, podsz.: brz, db.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b,Kl 45l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	11 12	11 12	I II	12 12	135 15 ---	215 25 ---	16,3 1,2 ---	TW-1,60
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 21l, Bk 40l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	21 21 90		1,3	8 9	8 10	I II	12 12	75 30 ---	120 50 ---	18,7 3,4 ---	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
218 k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 21l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,4	8 9	8 10	I II	11	90 15 ---	140 25 ---	21,6 1,7 ---	TW-1,53
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Db.s 60l, podszyt.: db.s, jrz, so na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	137		1,0	42	23	III	3	302	210	1,7 2,4	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
m	0,40				Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 60l, podszyt.: so, ak, db.s na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	60 100 100		0,9	22 34 46	18 18 21	II IV III	12	154 66 33 ---	60 25 15 ---	1,6 0,4 0,2 ---	TP-0,40
n	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, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Db.c, Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	17	17	I	12	315	35	1,2 10,9	TP-0,11
~a			0,13		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f ~g ~h ~i			0,02 0,17 0,20 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: LINIE															
	28,01 0,11 0,11 0,11 0,70 27,20 27,90 27,90 28,01		0,68 0,02 0,02 0,02 0,66 0,66 0,66 0,68		= 28,69 = 0,13 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 0,13 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 0,70 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 27,86 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,56 Gmina Przygodzice (052) = 28,56 Powiat ostrowski (17) = 28,69 Woj. wielkopolskie (30)											6588	289.6			
219 a b c	1,82 7,99 2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, So 110l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrj na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrj na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	73 65 47		0,8 0,8 1,0	24 21 17	21 19 17	II II I	3 12 12	278 239 283	505 1910 780	10,1 5,5 44,4 5,6 26,0 9,5	TP-1,82 TP-7,99 TP-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
219 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 73l, pods.: czm.p, brz, db.b na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	22	20	II	3	249	235	4,7 5,0	TP-0,94
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 9l, pods.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 113l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 113		0,8	32	20	II	22 3		90		CP-2,81
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 18l, pods.: czm.p, jrz, brz, db.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,So.s 113l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 113l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,8		7 10	I I	21			9,7 0,7 10,4 4,9	CP-2,14
h	1,52				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, db.s, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 47l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	25	IA	12	398	605	12,9 8,5	TP-1,52
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~c			0,05		RP: LINIE														
	19,97 1,52 1,52 1,52 18,45 18,45 18,45 19,97		0,28 0,06 0,06 0,06 0,22 0,22 0,22 0,28		= 20,25 = 1,58 Obr. ew. Kozły (0006) = 1,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 1,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,67 Obr. ew. Antonin (0001) = 18,67 Gmina Przygodzice (052) = 18,67 Powiat ostrowski (17) = 20,25 Woj. wielkopolskie (30)												4247	108.5	
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ak, Św, Md 48l, Db.s 70l, podszyt: brz, jrz, św, kru na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	48		1,0	23	22	IA	13	348	510	15,5 10,6	TP-1,46
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 48l, Db.s 70l, podszyt: jrz, brz, św, kru na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	17	I	12	293	625	20,3 9,5	TP-2,14
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 45l, podszyt: św, brz, czm.p na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	17	I	12	272	1380	48,8 9,6	TP-5,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
220 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	16	16	I	12	265	490	21,2 11,5	TP-1,85
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	13	13	I	12	210	365	20,4 11,8	TW-1,73
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, św, db.s, kru na 20%, Info: 15% Bśw, 5% LMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	14 12	13 12	IA II	12	195 15 ---	790 60 ---	55,4 3,1 ---	TW-4,06
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 90l, So 150l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: 40% BMw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 SO	76 76 76 76		0,6	29 27 28 41	24 25 24 28	II II II IA	3 3 3 3	67 62 57 57 ---	85 80 75 75 ---	0,8 2,0 0,9 1,3 ---	IB-80%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md, Lp, Db.s 21l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	21 15 21		1,1	11 7 9	8 8 10	I I II	32	53 15 23 ---	65 20 25 ---	9,9 1,9 2,0 ---	TW-1,19

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 14l, So 22l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db.s 137l. Ol,So 100l. Db.s 90l., Info: 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		14 14	nat szt	0,8		6 2	II III	13				2,0 --- 2,0 2,2	CP-0,93
k	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 44l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		46		1,0	25	21	IA	13	342	1260	40,8 11,1	TP-3,69	
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: 20% Bśw, 10% BMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	21	19	IA	12	298	740	30,2 12,1	TP-2,49	
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, Info: 25% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		1,1	17	16	IA	12	276	560	29,3 14,5	TW-2,02	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
220 n	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk, Md, Db.s 21l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 25% LMśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	10 9	10 10	IA II	12	105 30 ---	265 75 ---	35,8 5,4 ---	TW-2,51
o	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, So 22l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 155l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	13 szt 10 nat 13 szt 6 nat	0,6		3 5 7 3	II II I I	33				2,0 1,8 0,6 ---	POPR-0,60 CP-2,49
p	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, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Św 45l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 70%, Info: 10% LMśw, D-stan niedostępny	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	82 82		0,8	44 39	29 26	IA II	3 3	327 82 ---	785 195 ---	12,3 2,4 ---	BRAK WSK-2,40
r	1,22				Obr. ew. Kozły (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 45		1,0	21 17	18 15	II II	12	197 66 ---	240 80 ---	6,4 3,1 ---	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, podsz.: jrz, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	81 71 62			1,0	34 28 21	22 21 24	II II IA	3 3 3	172 127 45 ---	255 185 65 ---	4,4 3,9 1,5 ---	TP-1,47
t	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Db.s, Brz 53l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	66 53		0,9	27 24	23 22	I IA	12 12	239 99 338	390 160 550	8,5 4,4 12,9 7,9	TP-1,64	
w	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 66l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66		0,9	27	22	I	12	338	85	1,8 7,2	TP-0,25	
x	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak 75l, Db.s, Brz 40l, podsz.: ak, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	111 75		0,6	34 25	17 16	IV III	3 3	94 63 ---	15 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,17	
~a			0,05		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozły (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~d			0,06		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,04		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kozły (0006) RP: DROGI L														
	40,08 4,75 2,40 7,15 7,15 32,93 32,93 32,93 40,08		0,59 0,08 0,08 0,51 0,51 0,51 0,59		= 40,67 = 4,83 Obr. ew. Kozły (0006) = 2,40 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 7,23 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 7,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,44 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,44 Gmina Przygodzice (052) = 33,44 Powiat ostrowski (17) = 40,67 Woj. wielkopolskie (30)											10218	401.1		
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	34 34		1,3	16 15	15 15	IA II	12 12	309 22 331	1370 100 1470	68,6 3,8 72,4 16,3	TW-4,44
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, db.s, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 133l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 133		1,2	12 44	11 21	I 3	12 3	150 50 6 3 6 65	580 50 6 3 6 65	51,3 13,3	TW-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s 19l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		0,9	8 7	7 8	I III	21	45 10 ---	35 10 ---	3,9 0,7 ---	TW-0,76
d	2,97				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		8 110		0,9	32	2 21	I III	12 3		40		CP-2,97
f		2,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 99l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 99l.	SO	PRZES SO		99			29	21		3		85		ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38 PRZEST-40%
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,7	29	21	III	3	217	915	12,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
h	1,19				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 19l, podsz.: św, brz, db.s na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		19 133		0,9	8 27	8 23	IA	21 3	70	85 4	9,7 8,2	TW-1,19

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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,74				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	35	22	I	12	351	260	6,4 8,6	BRAK WSK-0,74
j	2,00				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 19l, So 12l, So 8l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 8		0,8	9	7 1	I III	32	40	80	9,0 --- 9,0 4,5	TW-2,00
k	2,25				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 99	nat	0,8	30	22	II	22 3	60		CW-2,25 PRZEST-50%	
l	2,80				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, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,7	31	24	II	3	271	760	9,8 3,5	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
~a			0,05		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,02		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										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	Cechy	Zadrzewienie	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
222																			
~c			0,22		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,26		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
	25,24 12,98 12,98 12,98 12,26 12,26 12,26 25,24	2,38 2,38 2,38 2,38 0,27 0,27 0,27 2,38	0,55 0,28 0,28 0,28 0,27 0,27 0,27 0,55		= 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)												4477	175.5	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 14l, So 6l, So 8l, Św 25l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 99l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		3 5	III III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,14
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 100		0,9		1 22	II	11 3		45	35	CW-2,70
c		2,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 99l., Info: obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	99				27 20		3		100		ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89 PRZEST-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	Cechy	Zadrzewienie	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
223 d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	27	20	III	3	271	2150	29,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. W 91D0(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, podsz.: brz, so, db.s na 50%, Info: POP Tab.57 Lp.16,25	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	37	24	II	3	307	655	8,5 4,0	IB-90%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, podsz.: so, św, brz na 70%, Info: Jemiola, EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 96		0,8	29 37	22 22	I II	12	269 30 --- 299	210 25 --- 235	4,5 0,3 --- 4,8 6,2	BRAK WSK-0,78
h				1,37	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), w cz. C 7140(c), w cz. NE 91D0(c), OP. Płaty roślinności: trf.nst, bgn.pos, Info: EKO- REPR		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	35 35 45				15 18 23	13 14 15	4 4 4		5 15 3 --- 23		
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 6l, 1- w cz. N kępa 0,06 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	12 12 8	szt szt nat	0,8		2 4 3	III III III	32			0,3 0,3 --- 0,6 0,6	CP-0,96
							PRZES	SO	99			29	21		3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Czir.p, Jb 4l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 99	nat	0,9		29	22	II	11 3		80		PIEL-2,66 PRZEST-40%
k	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 46l., Info: POP Tab.57 Lp.16	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	28	19	III	3	244	985	13,3 3,3	Działka nr 1: IB-90%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,30		RP: LINIE															
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,97 Gmina Przygodzice (052) = 27,97 Powiat ostrowski (17) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)												4297 (23)	56.6		
224 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 96		1,1	10 28	10 22	I 3	12 3	143	230 4	20,2 12,6	TW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
224 b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db.b 18l, So 28l, podsz.: brz, db.b, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	18 96 96		0,9		7 24 28	I 18 20	21 4 3			9,2 5,6 2 75 ---	CP-1,63
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 96		0,9		2 26 20	II 12 3	12 3		115		CP-1,81
d		3,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 96l., Info: 15% BMW, obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	96			30	22	3		110		ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66 PRZEST-20%	
f	6,92				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, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	27	21	III	3	244	1690	23,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Św, Brz 46l, So 25l, podsz.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	32	22	II	3	307	570	7,7 4,2	BRAK WSK-1,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				1,19	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ OL AK SO	65 65 55 50 30			28 28 28 26 15	17 19 17 15 11		3 3 3 4 4		20 15 2 1 1 --- 39		
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 96		1,2	10 27	10 17	I 3	11 3	150	220 3	19,5 13,3	TW-1,47
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Lp, Św 18l, podsz.: brz, db.s, lp na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 96		0,8		6 28	II 19	31 3		6	5,2 2,7	CP-1,92
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmf.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	9 94 94		0,8		2 29 30	II 23 19	22 3 3		75 1 --- 76		CP-1,92

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 54l, Brz 94l, Św 30l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	31	24	II	3	335	1030	14,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	22,19	3,66	0,46	1,19	= 27,50														
	22,19	3,66	0,46	1,19	= 27,50 Obr. ew. Ludwików (0008)											4131 (39)	100.1		
	22,19	3,66	0,46	1,19	= 27,50 Gmina Przygodzice (052)														
	22,19	3,66	0,46	1,19	= 27,50 Powiat ostrowski (17)														
	22,19	3,66	0,46	1,19	= 27,50 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	24	20	III	3	227	1505	26,0 3,9	Dziąka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Dziąka nr 2: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	18	18	III	4	268	395	8,7 5,9	TP-1,48
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz 68l, podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	12	298	205	4,3 6,3	TP-0,68
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, db.s, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	35	23	II	3	299	300	4,5 4,5	Dziąka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Dziąka nr 2: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Św 57l, podszt.: kru, so, św, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	40	25	II	2	323	400	4,6 3,7	BRK WSK-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 71l, podsz.: brz, db.s, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, Info: 10% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	23	I	3	335	1105	22,1 6,7	BRAK WSK-3,30
h	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 39l., Info: 10% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	26	20	III	3	227	2415	40,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
i				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR, Lustró wody		ZADRZEW	BRZ SO	46 46			16 18	14 14		4 4		1 1 2		
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 46l, 1-w cz. N luka 0,14 ha 2-w cz. E luka 0,15 ha, Info: EKO-REPR	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	46	nat	0,8	17	16	III	12	130	150	3,8 3,2	BRAK WSK-1,17
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,30		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: ROWY														
~l			0,03		RP: ROWY														
~m																			
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	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)											6475 (2)	114.9		
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	19,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	23	19	III	3	254	4880	81,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	14	13	III	12	196	400	16,5 8,1	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
226 c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	17	17	II	12	296	1585	43,9 8,2	TP-5,35
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.leś, chr.ren, chr.naj, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	15	14	II	12	261	565	19,9 9,2	TP-2,17
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 73l, Św 21l, podsz.: św, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	34	24	I	3	345	920	17,8 6,7	BRAK WSK-2,67
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 73l, Brz, Św 93l, Św 40l, podsz.: brz, św, db.s, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 10l. Św 9l. Db.s 11l. Brz 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Brz,So 6l. Św 9l. Db.b 10l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Brz,So 6l. Św 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Brz 6l. Db.b 10l. Db.s 11l. Św 9l., Info: 40% Bśw, 25% BMb, Jemiola, Rabaty	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93		0,7	32	23	II	2	241	1155	16,4 3,4	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CW-1,44
							PODR	4 DB.B 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 SO	10 6 11 9 6		0,3		1 3 1 1 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
226 h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 46l, podszt.: kru, na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	46	nat	1,0	17	17	II	13	217	310	7,9 5,6	BRAK WSK-1,42
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, podszt.: brz, św, so, db.s na 60%, Info: 20% BMw, 15% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	25	I	3	345	485	8,1 5,8	TP-1,40
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	20	19	II	12	279	245	5,5 6,2	TP-0,88
k	0,96				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podszt.: brz, so na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 40% Bmb, 10% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	67 86		0,8	29 31	22 20	I III	22	149 119 ---	145 115 ---	3,1 1,9 5,0 5,2	TP-0,96
~a			0,06		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d																			
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,09		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~j			0,15		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m			0,22		RP: DROGI L														
~n			0,01		RP: DROGI L														
~o			0,12		RP: DROGI L														
~p			0,01		RP: DROGI L														
~r			0,18		RP: LINIE														
~s			0,29		RP: LINIE														
~t			0,06		RP: ROWY														
~w			0,27		RP: ROWY														
	40,89 0,96 0,96 0,96 39,93 39,93 39,93 40,89		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 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)											10805	222,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 66l, Ol, Św, Brz 87l, Św 40l, Św, Brz 30l, Ol 20l, podsz.: św, db.s, brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz 45l. 2- w cz. C kępa 0,16 ha Brz 15l., Info: 10% LMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	42	26	I	3	308	1450	22,4 4,8	BRAK WSK-4,70
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. w cz. E 7110(b), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 42l, mjs Brz 52l, podsz.: brz, św na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,6	37	19	III	3	181	385	6,8 3,2	BRAK WSK-2,12
c				1,01	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NE 7110(c), w cz. SW 3160(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: EKO- REPR, Lustro wody		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW	SO BRZ OL	40			24	13		4		20		
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	24	20	III	3	227	1475	26,3 4,1	TP-6,49
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 20% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	26	22	II	3	290	330	5,1 4,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 87I, Ol, Brz 20I, podsz.: kru, db.s, brz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	66 87		0,8	32 42	24 26	II I	3 3	308 30 ---	335 30 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
h	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, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70I, podsz.: czm.p, brz, so na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	26	IA	22	368	570	10,9 7,0	TP-1,55
i	0,65				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.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	15	15	II	12	217	140	5,5 8,5	TP-0,65
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 75		0,8	32 30	23 25	II I	3 3	209 100 ---	125 60 ---	1,9 1,1 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
~a			0,04		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	82			37	19		3		10		DRZEW-100%-0,00
~f			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	82			37	19		3		10		DRZEW-100%-0,00
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i																			
	18,33 2,81 2,81 2,81 15,52 15,52 15,52 18,33		0,43 0,43 0,43 0,43	1,01 1,01 1,01 1,01	= 19,77 = 2,81 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 2,81 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 2,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,96 Obr. ew. Ludwików (0008) = 16,96 Gmina Przygodzice (052) = 16,96 Powiat ostrowski (17) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30)											4900 [20] (20)	85,4		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	22	18	III	3	236	1880	31,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 70% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha So 4l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	20	17	III	3	239	925	17,8 4,6	TP-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	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
228 c ~a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18	17	III	12	249	615	14,6 5,9	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)												3420	63.7		
229 a b	1,58 14,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Db.b 132l. Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	12 nat 12 7 7		0,8		3 3 1 3	III IV II II	32				0,1 0,4 --- 0,5 0,3	CP-1,58
							PRZES	SO DB.B DB.S DB.S	132 132 60 40			47 49 24 17	25 20 14 10	3 3 4 4			30 24 1 1 56			
								SO	85		0,9	25	21	II	3	322	4815	78,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-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(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	Cechy	Zadrzewienie	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	
229 c	10,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74I, So 104I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	21	19	II	3	316	3420	67,0 6,2	TP-10,82
~a			0,08		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L															
~b			0,19		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L															
~f			0,08		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,15		RP: LINIE															
	27,36 25,78 25,78 25,78 1,58 1,58 1,58 27,36		0,71 0,57 0,57 0,57 0,14 0,14 0,14 0,71		= 28,07 = 26,35 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,35 Gmina Przygodzice (052) = 26,35 Powiat ostrowski (17) = 1,72 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 1,72 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 1,72 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,07 Woj. wielkopolskie (30)												8291	145,6		
230 a	9,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	22	19	III	3	209	1900	32,8 3,6	TP-9,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
230 b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	16	16	III	12	229	840	22,2 6,1	TP-3,66
c	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	20	18	III	3	220	2155	46,1 4,7	TP-9,79
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, So 72l, podsz.: so, db.s, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	25	23	II	3	263	465	7,2 4,1	IB-90%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
f	1,67				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	25	22	II	3	263	440	6,8 4,1	IB-90%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
g				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO OL	50 14			25 8	16 10		3 4		1 19 --- 20		
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	19	18	II	12	279	175	3,9 6,3	TP-0,62
~a			0,16		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,09		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	Cechy	Zadrzewienie	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
230			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,03		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h			0,01		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~i			0,70	0,25	= 27,56												5975	119	
	26,61		0,03	0,25	= 2,57 Obr. ew. Bledzianów (0001)												(20)		
	2,29		0,03	0,25	= 2,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	2,29		0,03	0,25	= 2,57 Powiat ostrzeszowski (18)														
	2,29		0,67	0,25	= 24,99 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	24,32		0,67		= 24,99 Gmina Przygodzice (052)														
	24,32		0,67		= 24,99 Powiat ostrowski (17)														
	24,32		0,70	0,25	= 27,56 Woj. wielkopolskie (30)														
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: brz, db.b na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	18	18	I	12	274	660	19,7 8,2	TP-2,40
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 112l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	8 7	8 8	I III	12	75 20 ---	180 50 ---	28,1 3,6 ---	TW-2,39
							PRZES	SO	112			30	21		3	95 230 20	31,7 13,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
231 c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. pin.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jb 12l, podsz.: brz, jrz, kal.k, szk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	12 nat 12		0,9		3 4	II III	22			6,6 0,4 --- 7,0 2,9	CP-2,44	
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. pin.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 15l, 1-w cz. N kępą 0,06 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO.C	15 nat 112 112		0,9		4 30 38	II 23 23	22 3 3		50 13 1 14	2,6 3,0	CP-0,86	
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 112l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	7 7		0,8		1 2	II III	22			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,14	
g		3,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 112l., Info: 20% Bśw, obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	112				37	27	3		70		ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56 PRZEST-60%	
h	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, św na 80%, Info: 10% LMB, 25% BMśw, 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.16	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,0		40	28	I	3	458	2545	27,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i				2,88	RP: BAGNO (N), SP: w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO SO BRZ	40 40 75 25				20 17 38 15	17 16 23 15	4 4 3 4		70 60 10 70 ---		
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 63l, Brz 83l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	24	21	II	3	317	965	16,2 5,3	TP-3,04
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mł, ms/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 70%	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	SO	65		0,8	36	26	IA	14	358	265	5,5 7,4	BRAK WSK-0,74
l	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 112l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 112 112		1,1	10 30 52	10 22 19	II 3 3	12	113	425 90 2 ---	39,1 10,4	TW-3,75
m	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	16	15	III	12	197	700	20,5 5,8	TP-3,55
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,01 0,17 0,28 0,25		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,87 27,87 27,87 27,87	3,56 3,56 3,56 3,56	1,04 1,04 1,04 1,04	2,88 2,88 2,88 2,88	= 35,35 = 35,35 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,35 Gmina Przygodzice (052) = 35,35 Powiat ostrowski (17) = 35,35 Woj. wielkopolskie (30)											6096 (210)	170.7			
232 a b c d				0,78 1,15 0,42 4,93	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop RP. R (R VI) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop RP. R (R V) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 54l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: Jemiola Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW OL 6 SO 3 SO 1 SO.S	84 55 84 64 84				0,8	32 23 27	22 22 19	II I III	3 3 3	172 91 27 ---	70 40 10 ---	1,2 0,9 0,2 ---	TP-0,42
						100 SO (zg)	DRZEW SO	67			1,0	17 15	15 12	III 12	249	1230	29,1 5,9	TP-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			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. CMENT (Bi)		ZADRZEW	SO	140			52	17		3			17	
									160			84	18		3			12	

																		29	
g				0,21	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BR-R (Br-R VI), SP. w cz. C 6510(c)														
h				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R-ROWY (W)														
~a			0,05		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	5,35		0,18	2,43	= 7,96													1350	31,4
	4,93		0,18	0,20	= 5,31 Obr. ew. Ludwików (0008)													(32)	
	4,93		0,18	0,20	= 5,31 Gmina Przygodzice (052)														
	4,93		0,18	0,20	= 5,31 Powiat ostrowski (17)														
	0,42			2,23	= 2,65 Obr. ew. Bledzianów (0001)														
	0,42			2,23	= 2,65 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	0,42			2,23	= 2,65 Powiat ostrzeszowski (18)														
	5,35		0,18	2,43	= 7,96 Woj. wielkopolskie (30)														
232A																			
a	3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol		DRZEW	SO	61		1,0	17	17	II	12	288	1000	25,4	TP-3,48
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,	100												7,3	
					S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-	SO													
					Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz	(zg)													
					szt,														
					D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	0,83				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		0,9	20	19	II	12	279	230	5,2 6,3	TP-0,83
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol 82l, Św 62l, podsz.: św, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 73l., Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	36	26	I	3	345	1690	28,2 5,8	TP-4,90
d	0,31				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 73l, Brz 45l, podsz.: kru, so, jrj na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 94		0,9	31 34	25 24	I II	3 3	278 57 335	85 20 105	1,7 0,2 1,9 6,1	TP-0,31
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 87l, podsz.: so, brz, db.s na 50%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	34	26	I	3	354	100	1,5 5,4	TP-0,28

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.s 69l, So 170l, podsz.: kru, czm.p, so, db.s na 80%, Info: 30% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		69		0,9	31	25	I	12	348	120	2,5 7,1	TP-0,35
h	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 170l, Brz 50l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, Info: 35% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		73 97		0,8	34 42	25 26	I I	3 3	201 153 ---	75 60 ---	1,5 0,8 ---	TP-0,38
i				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW SO DB.S		35 40			27 24	13 11		3 4		1 2 ---		
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 75l, mjs Brz, So 35l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		75 65 65		0,7	29 25 25	22 21 21	II III II	3 3 3	172 48 19 ---	70 20 10 ---	1,4 0,3 0,1 ---	TP-0,41
k				0,33	RP. R (R VI)		ZADRZEW OL		15			7	7		4		1		
l				0,33	RP. R (R VI), Info: W części C zbiornik wody.		ZADRZEW SO BRZ		28 28			27 18	14 16		3 4		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
232A m n o p	3,61			0,11 0,01 0,01	RP. DROGI I (Dr) RP. R-ROWY (W) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Św 82I, Św 62I, podszt.: św, kru, brz, so na 70%, Info: 15% LMw, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	24	I	3	345	1245	20,8 5,8	TP-3,61
r	0,22				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73I, podszt.: brz, so, czm.p, db.s, kru, jrz na 40%, Info: 30% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	30	26	IA	3	412	90	1,6 7,3	TP-0,22
s	3,39				Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 52I, Św 82I, So 67I, podszt.: św, brz, so na 60%, Info: 20% BMw, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	26	I	3	281	955	15,9 4,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	3,46					100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36		1,0	16	15	I	12	221	765	37,3 10,8	TW-3,46
w				0,25	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 36l, Os 56l, pods.: brz, db.s, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw		PRZES	DB.S BRZ OL DB.S	150 60 90 80			75 34 38 36	20 19 20 19	I	3 3 3 3		14 3 3 2 --- 22		
~a			0,07		RP: BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	82 82			42 35	18 19		3 3		5 1 --- 6		
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~g			0,08		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: LINIE														
~h			0,06		Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~i			0,01		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) RP: LINIE														
~j			0,01		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
~l			0,00		RP: ROWY														
~m			0,14		Obr. ew. Bledzianów (0001) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~n ~o			0,06 0,02		RP: ROWY RP: ROWY														
	21,62 1,95 16,19 18,14 18,14 3,48 3,48 3,48 21,62		0,90 0,03 0,66 0,69 0,69 0,21 0,21 0,21 0,90	1,30 1,05 0,25 1,30 1,30	= 23,82 = 3,03 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 17,10 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 20,13 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 3,69 Obr. ew. Ludwików (0008) = 3,69 Gmina Przygodzice (052) = 3,69 Powiat ostrowski (17) = 23,82 Woj. wielkopolskie (30)											6557 (13)	144,4		
233 a b	 0,57 3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 42l, podszyt: brz, db.s, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Brz,So 6l. Brz 10l. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Md 30l, podszyt: św, brz, db.s na 10%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 42		0,8	17	16	I	12	196	110	4,3 7,5	TP-0,57	
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C 100 100	30		1,3	16 35 40	16 20 14	IA 3 3	12	286	1060 2 2 ---	65,4 17,6	TW-3,71

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
233																				
c	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Db.s,Db.c 122l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,2	15 12	11 12	IA II	12	135 30 ---	570 125 ---	55,1 7,8 ---	TW-4,23	
d	4,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, Brz 7l, So 17l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S	6 szt 5 nat 19 nat 19 szt			0,8		1 2 7 6	I II III II	22		10	50	3,6 4,3 0,5 ---	CW-3,51 CP-1,42
f				0,59	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 7140(c), OP. Płaty roślinności: wet.pch, Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ SO BRZ BRZ	60 70 80 25					25 35 32 12	18 17 20 12		3 3 3 4		4 8 3 2 ---	17	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
233																				
j	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, pods.: kru, db.s, brz, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 27l. 2-w cz. E d luka 0,17 ha Ol,Brz 15l.	100 DRZEW 3 SO 2 SO (cz zg)	71 62 82				0,9	30 25 36	27 24 28	IA IA IA	3 3 3	201 115 86 ---	360 205 155 ---	6,8 4,6 2,4 ---	TP-1,80	
k		3,13			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRAb, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: 20% BMw, 25% LMw	SO	PRZES SO	122					38	25		3		100		AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 PIEL-3,13 PRZEST-40%
l				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)															
m	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, kru, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 62				0,8	24 21	21 20	I II	12	259 20 ---	120 10 ---	2,8 0,1 ---	TP-0,46	
n	0,16				Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,0	21	21	I	12	351	55	1,4 8,8	TP-0,16	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,18		Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Odolanów-Ostrzeszów odg. kier. Niedźwiedź Marydół														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Odolanów-Ostrzeszów odg. kier. Niedźwiedź Marydół														
~i			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE		ZADRZEW	SO	62			24	21		3			3	DRZEW-100%-0,00
~k			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~l			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~m			0,04		Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERGA, Info: ENERGA Odolanów-Ostrzeszów odg. kier. Niedźwiedz Marydół														
~n			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE		ZADRZEW	SO	60			21	21		3		2		DRZEW-100%-0,00
~o			0,08		Obr. ew. Bledzianów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
	25,70 0,16 25,54 25,70 25,70 25,70	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	1,23 0,04 1,19 1,23 1,23 1,23	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 31,06 = 0,20 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) = 30,86 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 31,06 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 31,06 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,06 Woj. wielkopolskie (30)												4830 [5] (17)	175.7	
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 42l, Brz 80l, Ol 55l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30%, Info: 30% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	16	16	I	12	283	1540	59,8 11,0	TP-5,44
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Grd, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Św, Os 50l, Db.s 70l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,9	21 20	21 20	IA II	12	261 43 ---	1085 180 ---	31,4 4,0 ---	TP-4,15

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
234 c	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gt, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tñk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os, OI 611, Brz 891, podsz.: kru, św, brz, db.s, so na 70%, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,7	32	25	I	3	317	2075	31,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 3: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 511, podsz.: brz, db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	18	18	I	12	307	720	21,5 9,2	TP-2,34
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tñk.spe, trz.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 751, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz, brz na 90%, Info: 15% BMW, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	34	24	I	3	306	895	16,7 5,7	TP-2,93
g	4,09				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.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 881, podsz.: so, db.s, brz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, Info: 20% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	27	23	II	3	290	1185	18,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04 Działka nr 2: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60

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	Cechy	Zadrzewienie	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
234 h				2,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	40 30 30			24 17 24	17 16 13	4 4 3		2 3 2 ---			
i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 27l, Brz, So, Db.s 20l, podsz.: kru, wb, brz, czm.p na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	27 33	nat nat	1,4	12 15	14 17	I I	12	210 30 ---	90 15 ---	4,6 0,5 ---	TW-0,42
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, So 30l, podsz.: db.s, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	19	II	12	259	175	4,4 6,6	TP-0,67
k	2,31				Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 60l, Brz, So 80l, Db.s 110l, podsz.: db.s, brz, ak, kru, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 140l. So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	21	I	12	351	810	19,9 8,6	TP-2,31
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 45l, So 60l, podsz.: kru, czm.p, jrż, so, brz na 60%, Info: 45% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,0	19 19	19 18	IA II	12	272 43 ---	560 90 ---	18,7 2,3 ---	TP-2,06
																315	650	21,0 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m			0,10		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum														
n			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,38		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: L ENERG, Info: ENERGA Odolanów-Ostrzeszów odg. kier. Niedźwiedz Marydół		ZAKRZEW	KRU BRZ DB.S CZM.P			0,2								
	30,96 4,37 26,59 30,96 30,96 30,96		1,08 0,05 1,03 1,08 1,08 1,08	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 34,30 = 4,42 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) = 29,88 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 34,30 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 34,30 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,30 Woj. wielkopolskie (30)											9420 (7)	233.3		
235																			
a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) min wys npm 157m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 56l, mjs Db.s, Db.c 69l, pods.: brz, kru, czm.p, jrz na 100%, Info: Studnia nr6 - teren ochr.bezpośr., ujęcia wody podziemnej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 69		0,8	37 30	28 26	IA I	3 3	355 30 ---	275 25 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,78 5,1 6,5

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	Cechy	Zadrzewienie	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
235																			
b	1,63				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, mjs Db.s 140l, Db.s 97l, Db.s, Db.c 57l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db.c, md na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 11l. Gb,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 11l. Gb,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 11l. Gb,Lp 10l. 1 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	97		0,6	38	27	I	2	250	410	5,5 3,4	IIIAU-95%-1,63 AGROT-1,14 ODN-ZŁ OZ-1,14 CP-0,49
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 10l, podszt.: kru, czm.p, jrz, św na 60%, 1-w cz. NE kępą 0,30 ha So,Db.s 127l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 JD 1 MD	28 50 28 28 28		0,9	13 24	14 18	I II	12	44 54	120 150	10,7 5,7 1,5 1,1 3,9 ---	TW-2,76
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Jd, Md, Jw 17l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha So,Db.s 127l. Db.s 60l., OP. Mogiła: w cz. SE, Info: 40% LMśw, (U-P poza blokiem)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	17 17 17	upr,szt szt szt	1,0	10 9	8 10 6	IA I II	12	40 10 ---	120 30 ---	21,8 2,7 0,4 ---	CP-3,01
																50	150	24,9 8,3	
																		45 5 5 1 1 ---	57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.s, Md, Lp, Bk 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 127l. Db.s 67l. Os 50l., Info: 10% Bśw, (U-P poza blokiem)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 11	szt,upr szt	0,9		3 6	I I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,71
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 127l., Info: 20% Bśw, So z siewu	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		4 5 5		0,8			I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-3,11
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Św 57l, mjs So 97l, Db.s 80l, podsz.: so, kru, brz, św, jrj na 60%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		127		1,0	42	25	II	2	381	1305	10,8 3,2	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) 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	Cechy	Zadrzewienie	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
235																			
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Komorów (0005) = 17,70 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,70 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30)												2742	71	
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//gl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, pods.: czm.p, brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 127l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	15 14	13 14	IA I	12	158 16 ---	510 50 ---	38,3 2,7 ---	TW-3,23	
							PRZES	127 60 80			38 24 30	25 20 18	3 4 3		174 60 1 1 ---	560 60 1 1 ---	41,0 12,7		
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 127l. Brz 77l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	11 11	10 11	IA I	12	60 10 70	165 25 190	20,1 2,2 ---	TW-2,74	
							PRZES	127 77 57			42 30 25	25 19 20	3 3 3		35 5 5 ---	45	8,1		
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 127l. OI 60l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 127l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	nat	0,9		6 5	IA II	22		23,4 0,9 ---	POP-0,15 CP-3,19		
							PRZES	127 127 60			40 40 26	27 15 23	3 3 3		40 2 5 ---	47	7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
236 d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Jd 10l, Md, Bk 6l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 127l., Info: 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	6 7 127 127		0,7		1 1 27 24	I III	22 3 3			6 3 9	POPR-0,50 CW-3,02
f		1,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. toj.spe, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 33l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 127l.	SO	PRZES	SO BRZ SO OL	127 33 33 47			45 17 17 24	28 16 15 21	2 4 4 4			6 20 1 2 29	ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 127l, Db.s, Św 47l, pods.: kru, brz, św, db.s, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,1	43	27	II	3	419	285	2,4 3,5	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
h			1,48		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 127l.	DB-SO	PRZES	SO	127			39	26		3		45	ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48	
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 127l, Św 47l, pods.: św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		1,0	38	26	II	3	386	720	6,0 3,2	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: LINIE														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Komorów (0005) = 17,82 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,82 Woj. wielkopolskie (30)												1992	96	
237 a	2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO DB.S GB OS	32 132 80 90 50		0,9	17 42 40 40 45	16 24 19 16 22	IA 12 3 3 3	12 3 3 3	221 550	550	30,3 12,2	TW-2,48
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	34		1,0	17 15	15 12	IA 12	12 263	870	870	43,5 13,1	TW-3,31

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	Cechy	Zadrzewienie	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
237 c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 29l, mjs Db.s, Db.c, Bk 39l, Św 29l, podsz.: brz, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,1	14 14	13 14	IA II	12	196 16 ---	560 45 ---	36,7 2,2 ---	TW-2,86
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 132l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	11 10	8 9	I II	12	50 20 ---	165 65 ---	30,4 5,0 ---	CP-3,26
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd OI, Św 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db.s 132l. Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 12	nat		1,0		5 6	IA II	12			1,2 ---	TW-1,91
g				1,32	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL BRZ	70 70				30 28	20 18		3 3		6 1 ---		0,6
																	59	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, gjn.lśn, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 86l, podsz.: św, kru, jrz, so, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 66		0,8	34 19	26 17	I III	3 4	328 28 ---	520 45 ---	8,1 1,5 ---	IB-80%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
i		1,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio	SO	PRZES	SO	75			35	25		3		30		AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,19		RP: LINIE														
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Komorów (0005) = 18,69 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 18,69 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,69 Woj. wielkopolskie (30)												3029 (7)	158.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 83l, podsz.: so, jrj, db.b, kru, orz.c na 30%, Info: 30% BMśw, 20%Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83		0,9	23	22	II	3	328	745	12,5 5,5	TP-2,27
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35		1,0	14	13	I	12	200	310	15,8 10,2	TW-1,55
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NW 9190(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 30l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 15% Bśw, POP Tab.57 Lp.24	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	30 30 30		0,8	13 15 15	12 16 15	I I I	12	98 22 16 ---	425 95 70 ---	28,3 7,3 3,2 ---	TW-4,36
							PRZES	DB.B LP	160 90			75 48	27 20	3 3		35 3 ---	38,8 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	Cechy	Zadrzewienie	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	
238 d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db.s 132l, Św, Db.s 82l, IIP, podsz.: jrż, brz, św, czm.p, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db.b 22l. 3-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 4l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 22l. Bk 16l. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 4l. 6-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 4l. 7-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s,Bk,Cis 4l. Cis 16l., Info: Restytucja cisa pospolitego, 30% BMśw, Jemioła	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP Przeb. A	KO IP SO		132			0,5	40	29	I	3	222	595	5,1 1,9 5,7 2,1	IIIBU-95%-2,68 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 PIEL-0,80 CP-0,45
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os 35l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			1,0	17 16	16 15	IA II	12	226 21 --- 247	635 60 --- 695	30,2 2,2 --- 11,6	TW-2,80
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22			1,1	12 12	9 11	I II	12	76 22 --- 98	165 50 --- 215	22,4 3,3 --- 11,8	TW-2,18
							PRZES	DB.S SO	127 127				61 41	25 28	3 3		7 43 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	8	6 8	IA I	21	10	20	17,5 2,3 --- 19,8 9,2	CP-2,15
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db.s 132l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 5	I I	12			1,7 --- 1,7 0,8	CW-2,04
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Komorów (0005) = 20,35 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,35 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,35 Woj. wielkopolskie (30)											3529	157.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 35l, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: św, kru, brz, db.s, czm.p na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35			1,0	16	15	I	12	200	1435	73,0 10,2	TW-7,17
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 127			1,1	13 36	11 24	I	12 3	147	455 25	37,3 12,0	TW-3,11
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 127l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 127 50			0,9		5 36 23	IA	12 3 3		23,3 8,1 31 3 34	CP-2,86	
d		3,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 127l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO SO	127 60				39 24	28 20	2 3		80 3 83		ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14 PRZEST-80%	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Os, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	36 36 36 50		0,9	20 22 22 23	18 20 20 22	IA I II IA	12	158 37 26 37 ---	325 75 55 75 ---	15,0 2,8 1,9 2,2 ---	TP-2,07
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 90l, Db.s 127l, Św 47l, podsz.: brz, kru, czm.p, md na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 17l. Jd 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk,Db.s 17l. Jd 15l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s,OI 17l. Jd 15l. 4-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db.s 27l., Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 2 JD 1 BK 1 DB.S	127 17 15 17 27		0,6 0,3	44 6 3 6 8	30 6 3 6 8	I 12	2	264	535	4,8 2,4	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Komorów (0005) = 20,99 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,99 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,99 Woj. wielkopolskie (30)											3105	160.3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podszt.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	18	16	I	12	252	1055	45,6 10,9	TP-4,19
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 31l, podszt.: brz na 10%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31		1,1	14	14	IA	12	237	1050	61,0 13,8	TW-4,42
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Ak 26l, podszt.: brz, so na 10%, Info: 15% Bśw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26 nat		1,0	13	12	IA	12	163	830	67,4 13,2	TW-5,10
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.s 127l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	13 13 13		1,0		6 7 6	IA I II	12			17,2 1,0 0,3 --- 18,5 7,8	CP-2,37
							PRZES	SO DB.S	127 127			36 38	24 20		3 3		46 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f		2,38			RP: ZRAŃ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 127l., Info: 45% BMśw	SO	PRZES	SO	127				34	24		3		35		AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 130		1,1	20 49	18 18	IA 3	12	289	580	26,6 13,2	TP-2,01	
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 44l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So,Św 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	25 23	22 20	IA I	12	283 26 309	610 55 665	20,9 1,5 --- 22,4 10,4	TP-2,15	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,28		RP: LINIE															
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Komorów (0005) = 23,45 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 23,45 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,45 Woj. wielkopolskie (30)												4265	241.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	24 24	nat	1,1	12 12	10 11	I II	12	103 11 ---	115 15 ---	12,5 0,8 ---	TW-1,14
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 127	nat	1,0	37 24	4 24	II 3	12	---	32	8,1 3,3	CP-2,42
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, płn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat szt	1,0	1 3	II I	12	---	---	1,1 ---	1,1 0,4	CW-2,67
d		3,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 127l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, gjn.lśn	SO	PRZES	SO	127			33	23	3	50				AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 PIEL-3,22
f	1,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os 46l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	18	I	12	299	590	20,2 10,3	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
241																				
g	1,13				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	25	22	I	12	361	410	8,4 7,4	BRAK WSK-1,13
h	1,47				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 33l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	33 38 33			1,1	18 26 16	17 19 16	IA IA I	12	205 32 21 ---	300 45 30 ---	15,8 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,47
i	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 127l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	14 24 24 14			0,9	11 11	4 10 6	I I II II	11	20 10 ---	15 5 ---	2,2 1,4 0,4 0,2 ---	CP-0,66
j	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 127l, podsz.: so na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127			1,1	35	26	II	3	419	325	2,7 3,5	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,0	20	18	I	12	294	880	30,3 10,1	BRAK WSK-3,00
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 5															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: DROGI L															
~k			0,03		RP: LINIE															
~l			0,27		RP: LINIE															
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Komorów (0005) = 19,22 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) = 19,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)												2874	107.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: brz, so na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,9	21	18	I	12	273	465	15,1 8,9	TP-1,70
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		1,1	19	15	II	11	220	385	16,1 9,1	TP-1,76
c	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os 32l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 54l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO OL		32 54		1,0	14 28	13 23	I	12 3	179	1235 18	73,1 10,6	TW-6,91
d				0,56	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OS BRZ		30 30			22 18	17 14		4 4		8 1 9		
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 132l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES 9 SO 1 BRZ SO BRZ		26 26 132 50		1,0	10 9 39 23	9 10 25 19	II III	12	71 11 82	155 25 180	17,1 1,4 18,5 8,5	TW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 17I, pods.: kru, brz, so, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 132I. Db.s 60I., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0	9	6 10	I I	12	10	15	6,8 1,2 --- 8,0 5,9	CP-1,36
h	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45I, pods.: kru, św, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45			0,9	22	21	IA	12	325	435	14,5 10,8	BRAK WSK-1,34
i	2,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, św na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	23 23	21 22	IA I	12	262 47 --- 309	740 135 --- 875	24,7 3,5 --- 28,2 10,0	BRAK WSK-2,83
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Md 27I, pods.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27			0,9	16 12 13	15 11 11	IA III I	12	120 22 5 --- 147	105 20 5 --- 130	8,0 1,1 0,7 --- 9,8 11,0	TW-0,89
							PRZES	130 130 130				54 40 55	25 22 19	3 3 3		5 6 5 --- 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 171, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	10 10	8 9	IA I	12	35 15 ---	15 5 ---	2,9 0,6 ---	TW-0,45		
~a			0,20		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,13		RP: DROGI L																
~f			0,08		RP: LINIE																
~g			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW	OL BRZ	35 35			22 23	16 15		4 4		2 2 ---	4			
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 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)											3831 [4] (9)	186.8				
243 a b	0,62			2,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26 23	IA IA	12	417	260	6,2 10,0	TP-0,62			

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	Cechy	Zadrzewienie	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
243 c				0,17	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	GB	40			14	10		4		1		
d				0,45	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	GB SO DB.S JW AK	150 150 130 120 120			70 52 50 63 34	22 20 20 20 20		3 3 3 3 3		12 4 25 10 6 ---		
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Db.s, Ak, Md 67I, podsz.: db.s, db.c, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P LSZ		0,5									
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Db.c, Ak 51I, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	24	I	12	356	520	11,1 7,6	TP-1,46
							DRZEW	SO	51		1,1	25	24	IA	12	422	230	6,4 11,9	TP-0,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 97l, Brz 86l, Św 66l, Db.s 30l, podsz.: db.s, brz, kru, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 3 SO		86 97		0,8	29 34	26 27	I I	3 3	225 103 ---	1150 525 ---	18,0 7,0 ---	IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	28	25	IA	12	333	215	4,9 7,7	TP-0,64
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB.S	25 132 160	nat	1,1	13 41 55	10 25 27	I 3 3	12	125 20 18 ---	425 38	41,2 12,1	TW-3,41	
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 103l, mjs So 130l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		73		1,0	30	25	I	2	406	860	16,6 7,8	TP-2,12
~a			0,18		RP: L ENERG, Info: ENERG Operator "Komorów"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Cechy	Zadrzewienie	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
243																			
	13,89		0,18	3,12	= 17,19												4223	111.4	
	13,89		0,18	3,12	= 17,19 Obr. ew. Komorów (0005)												(58)		
	13,89		0,18	3,12	= 17,19 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	13,89		0,18	3,12	= 17,19 Powiat ostrzeszowski (18)														
	13,89		0,18	3,12	= 17,19 Woj. wielkopolskie (30)														
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a				0,59	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	35			18	17		4		32		
								KSZ	60			40	19		3		1		

																	33		
b				0,22	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	22			14	12		4		1		
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: kru, ol, brz na 50%	80	DRZEW	6 OL	22		1,0	17	16	I	12	131	45	2,7	TW-0,34
						JS-OL		2 OL	30			21	18	II		49	15	0,7	
						(zg)		2 BRZ	38			18	18	I		44	15	0,5	
																---	---	---	
																224	75	3,9	
																		11,5	
d				0,68	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	DB.S	45			22	16		4		1		
								WZ	45			23	16		4		3		
								OL	45			24	18		4		3		

																	7		
f				0,49	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	22			11	12		4		1		
g	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 32l, podsz.: kru na 70%	80	DRZEW	OL	22		1,1	15	16	I	12	240	60	3,6	TW-0,24
						JS-OL											15,0		
						(zg)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
244 h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, ori.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Św 58l, Os 38l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, ak, brz, jw na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 DB.S	78 78 78 58			0,8	35 33 39 26	26 25 23 20	I I II II	3 3 3 3	132 91 51 20 --- 294	115 80 45 20 --- 260	2,1 0,8 0,4 0,5 --- 3,8 4,3	TP-0,88
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 31l, podsz.: brz, kru, czm.p, so na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	31 38			1,0	13 18	13 16	I I	12 12	116 68 --- 184	165 95 --- 260	10,3 4,3 --- 14,6 10,3	TW-1,42
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 25l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 132l. Brz 72l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 132l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25			1,0	11 10 10	10 10 7	I III III	12 12	98 11 --- 109	105 10 --- 115	10,0 0,7 0,1 --- 10,8 10,2	TW-1,06
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 16l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 132l. Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 132l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	nat		1,0		6 7	I II	12 12		5 5	5,4 0,5 --- 5,9 6,1	CP-0,96
							PRZES	SO DB.S BRZ ŚW	132 132 72 50				38 51 33 17	25 24 22 16	3 3 3 4		60 7 5 1 --- 73			
							PRZES	SO BRZ ŚW	132 80 50				40 33 18	24 23 16	3 3 4		48 4 1 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 132l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S ŚW	10 132 132 50	nat	0,9	40 58 20	3 24 18 18	I I I I	12 3 3 4		40 3 2 45		CP-0,99
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 5l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 131l. 1 szt., Info: 40% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 4 131		0,8			II II I	11 11 3		0,2 --- 0,2 0,2 13		PIEL-0,96
n	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	16	I	12	247	840	37,8 11,1	TW-3,41
o	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,8	14	12	I	12	147	455	28,3 9,2	TW-3,08
p	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 35l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	25 25 132 132		1,0	10 13	9 12	II II I I	12 12 12 12	71 11 --- 82	205 30 --- 235	25,0 1,8 --- 26,8 9,4 29 3 --- 32	TW-2,86

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	Cechy	Zadrzewienie	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
244 r	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	8	6 8	I II	12	15	20	6,1 1,8 --- 7,9 6,5	CP-1,21
s	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat	1,0		3 5	IA II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,75
t	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 5		0,8		1 II	12			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,46	
w	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So, Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 132l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0	8	6 8	I II	12	5	10	8,9 0,8 --- 9,7 6,2	CP-1,57
x	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		3 5	I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,82
							PRZES	SO DB.S	132 132			33 32	22 18	3 3		17 2 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
244 y z ax ~a ~b ~c ~d ~f	1,47				0,01 0,03 0,07 0,06 0,02 0,05 0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 5l, Info: 30% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 5		0,8			I III	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,47
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Komorów (0005) = 25,86 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 25,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)												2652 (42)	154.4	
245 a	0,56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, blk.kur, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 30l, podszyt.: kru, wb, św na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ	24 30 30		1,0	16 21 20	17 20 18	I I I	12	120 87 33 ---	65 50 20 ---	3,7 2,1 0,8 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	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																			
b	0,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% wodne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	24 30		0,7	14 21	15 19	II I	22	93 65 ---	60 40 ---	3,3 1,7 ---	BRAK WSK-0,63
c	0,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, blk.kur, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	24 45		0,7	16 24	15 22	II II	12	120 22 ---	25 5 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
d	0,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, blk.kur, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 50%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	24 45 24		0,7	14 24	13 21 6	III II II	12	71 49 ---	15 10 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
f	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: św, kru na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	18	16	IA	12	242	145	6,4 10,7	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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																			
j	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	14	13	II	12	158	160	8,5 8,4	BRAK WSK-1,01
k	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 128l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	12 13	11 12	I III	12	136 11 147	100 10 110	7,0 0,4 7,4 10,1	BRAK WSK-0,73
l	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 128l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7	7 7	I III	12	40	35	4,1 0,3 4,4 5,4	BRAK WSK-0,82
m	0,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śml.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 10l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 128l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 128	nat	1,0	34	3 25	I 3	12 3		15	2,8 6,2	BRAK WSK-0,45

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pin.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 11l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	11 128 80	nat	1,0		3 34 33	I 25 20	12 3 3			3,9 6,2 1 ---	BRAK WSK-0,63
o	1,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, gjn.lśn, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	128		1,0	32	23	III	3	298	510	4,4 2,6	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, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	16 15	14 15	I II	12	189 16 205	25	1,1 0,1 ---	TW-0,13
r	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 35% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	15	13	II	12	179	570	30,3 9,5	TW-3,19

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	Cechy	Zadrzewienie	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 (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, OI 29I, So 39I, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz, So 45I. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 128I., Info: 20% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	13 14	12 14	I II	12	136 11 ---	260 20 ---	18,5 1,0 ---	TW-1,93	
t	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 19I, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 128I., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	8 9	7 7	I III	12	45 5 ---	55 5 ---	6,8 0,5 ---	TW-1,20	
w	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 10I, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 128I., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	11 128	nat	1,0		3 32	I 23	12 3			6,8 6,2	CP-1,09	
x		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 128I., Info: 30% Bśw	SO	PRZES SO	128				35	24	2		33		ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47	
y	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd OI 20I, mjs Św 20I, So 32I, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20		1,0	11 12	11 14	IA I	12	60 35 ---	65 35 ---	10,1 2,8 ---	TW-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 z	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Md 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		9 10 8	nat szt szt	0,9		3 1 5	IA II I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,99
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ ŚW	20 20			14 11	14 7		4 4			2 1 --- 3		
~h			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ ŚW	20 20			14 13	14 12		4 4			4 2 --- 6		
~i			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ ŚW OL	20 20 20			14 13 18	16 12 17		4 4 4			1 1 1 --- 3		
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Komorów (0005) = 23,01 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 23,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,01 Woj. wielkopolskie (30)												3136 [12]	143.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,43				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, blk.kur, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, Brz 26l, OI 56l, podsz.: kru, św, ol na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 45		1,0	18 25	17 24	II I	12	152 87 ---	65 35 ---	3,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,43
b	0,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, św, ol na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 45		1,0	19 24	18 21	I II	12	207 60 ---	85 25 ---	4,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,40
c	0,71				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	20	17	IA	12	268	190	9,5 13,4	BRAK WSK-0,71
d	0,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	13	13	I	12	189	145	7,8 10,1	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
246																			
f	0,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	15 15	13 14	IA II	12 12	152 27 ---	120 20 ---	7,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,78
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 45l, Brz 26l, podsz.: kru, św, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 45		1,0	18 25	17 20	II II	12 12	152 60 ---	70 25 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	26 45		0,9	18 24	18 21	I II	12 12	196 54 ---	130 35 ---	6,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,67
i		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 123l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20% BMw, 15% LMw	BK-SO	PRZES	SO	123			44	28		2		35		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 83l, podsz.: bk, św, db.s, so na 50%, Info: 10% LMw, 10% BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	123 40		1,0 0,3	34 10	26 10	II 12	2 12	386 ---	885 ---	7,8 3,4	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29

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	Cechy	Zadrzewienie	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
246																			
k	2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk 31l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	13 15	13 14	I II	12	147 16 --- 163	355 40 --- 395	22,1 1,7 --- 23,8 9,9	BRAK WSK-2,41
l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 17l, Św 25l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol, So 60l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		0,9	9 8	7 9	IA I	12	30 25 --- 55	75 60 --- 135	14,1 5,6 --- 19,7 8,0	TW-2,47
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, Św 10l, podsz.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 123l. So, Ol 60l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 123l., Info: 40% Bśw, 15% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 8		0,9		3 5	IA I	12			2,0 --- 2,0 1,1	CP-1,80
n	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 120		1,0	14 57	13 25	I 3	12	210 5	360 5	19,2 11,2	TW-1,71

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
246 o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 29l, pods.: brz, bk na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		1,1	11 12	11 11	I III	12	152 11 ---	200 15 ---	14,2 0,7 ---	TW-1,32	
p	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 127l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BK		18 127 45		1,0	9 39 18	8 27 13	IA 3 4	12	65 16 2 ---	105 16 2 18	14,4 9,1	TW-1,59	
r	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Md, Jd 9l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 127l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 127l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 127l., Info: 30% BMśw, 20% BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK PRZES SO BK		9 10 10 127 40		1,0	3 2 2 36 20	3 2 II 26 13	I II II	12		60 3 ---	63		CP-1,11
s	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28948/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 60l, pods.: kru, brz, db, św, bk na 60%, Info: 35% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		127	gdn	1,0	38	26	II	2	381	535	4,5 3,2	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28948/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, podsz.: kru, brz, db.s, św, bk na 70%, Info: GDN, 30% BMw, Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		1,0	38	27	II	2	386	510	4,2 3,2	BRAK WSK-1,32
w	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 96l, Św 126l, podsz.: św, kru, ol na 50%	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	126 96 96 76 76		0,9	44 33 43 35 27	27 25 25 24 24	II II II II II	3 3 2 3 3	105 88 66 28 50	150 130 95 40 70	1,3 0,8 1,3 0,4 1,8 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
x				1,67	RP: R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	40			24	16		4		2		
y				0,48	RP: R (R V)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: LINIE														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Komorów (0005) = 28,15 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 28,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)											4798 (2)	163		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) Leśnictwo - Komorów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 159m.														
a	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 76l, mjs Brz 76l, Św 56l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,7	34	27	IA	3	345	1170	20,2 6,0	TP-3,39
b	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 15l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 112l. So 40l., Info: O.K. 0,10 ha w kępie.EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	15 15			1,0	8	8	IA I	12	10	10	5,8 0,9 --- 6,7 8,4	CP-0,80
c	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 SO	50 50 50			0,8	25 24 27	21 22 20	II I I	12	115 94 52 ---	25 20 10 ---	0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 66l, mjs Db.s 66l, Ol 86l, podsz.: kru, jrz, czm, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66		0,9	28 26	24 22	II II	3 3	324 52 ---	800 130 ---	11,9 1,7 ---	TP-2,47
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Lp, Dg 22l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BK 1 OL 1 ŚW	22 22 22 22 22	nat szt szt szt szt	0,8	9 11 14	12 9 14	I I II	13 I II	54 16 16	50 15 15	3,4 2,1 1,0 0,2 ---	TW-0,96
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. trawy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 4l.	80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	55 75 75 75 75 75		0,6	22 32 36 30 30 35	18 24 26 24 24 24	II II I II II II	4 3 3 3 3 3	46 37 56 28 37 23	110 85 130 65 85 55	3,6 0,9 2,4 0,8 2,2 1,2 ---	PIEL-0,94
							PODS	DB.S	4		0,3			12	227	530	11,1 4,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	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
248 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Ol 90l, mjs So, Św, Md, Os 60l, podsz.: kru, św, ol na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,0	26	23	II	3	400	645	11,1 6,9	BRAK WSK-1,61
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, czm, jrj, brz na 90%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	56 56 56		0,9	26 28 25	23 22 23	II I II	3 3 3	167 111 33 ---	145 95 30 ---	2,8 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Kl, Lp, Os 12l, podsz.: brz, os, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 MD	11 12 12 12		1,0	10	3 7 5 8	II I I I	12	20	10	0,3 1,5 0,7 0,6 ---	CP-0,53
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Os, Db.s 81l, mjs Db.s 51l, Ol 41l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	81 81 81		0,6	35 36 43	25 25 25	II II I	3 3 3	197 37 23 ---	230 45 25 ---	2,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
																257	300	3,7 3,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	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			
248 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, Lp, Ol 9l, mjs Jw 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s 134l. Db.s 96l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 134l. Db.s 96l. 1 szt., Info: 30% BMw, (U-P poza blokiem)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 szt, upr 8 szt 8 szt	1,0		3 3 5	IA II I	12					1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,39		
j		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 137l. So 97l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, bie.siw, Info: 10% BMśw, 35% BMw,	SO-DB	PRZES	DB.S SO DB.S	137 97 57			55 47 28	26 27 19	3 2 3				30 22 4 --- 56	ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85			
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 72l, podsz.: św, db.s, jr, db.c, kru na 80%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 120	0,9		34 48	25 26	I III	3 3				325 40 --- 365	350 45 --- 395	6,9 0,5 --- 7,4 6,9	TP-1,08
l	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: db.s, brz, kru, jr, na 50%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Brz 18l. 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 18l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8		27	26	IA	12				376	4025	81,3 7,6	TP-10,71

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	Cechy	Zadrzewienie	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
248 m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 97l, mjs Św, Ol, Db.s 47l, podsz.: św, db.b, jrż na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	97 97 97		0,9	43 33 35	27 26 25	I II II	3 3 3	272 88 29 ---	625 200 65 ---	8,4 2,0 0,4 ---	IB-80%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.c 16l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		0,9	8 10	7 10	IA I	12	25 20 45	50 40 90	11,1 3,8 14,9 7,7	CP-1,94
o	1,29				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, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db.s, brz, db.c na 20%, Info: 20% BMśw, 15% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 60		0,9	25 22	24 22	I I	3 3	325 30 ---	420 40 ---	8,2 0,9 ---	TP-1,29
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 74l, podsz.: kru, jrż, so, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,So 15l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	74 74 74		0,9	34 30 30	26 23 22	I II III	3 3 3	294 30 30 ---	310 30 30 ---	5,9 0,3 0,4 ---	TP-1,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15			0,8	8	6 8	IA I	12	20	30	7,6 3,2 --- 10,8 7,2	CP-1,50
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 58l, podsz.: brz, db.s, kru, św na 50%, Info: 45% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,9	23	21	I	21	300	290	7,4 7,7	TP-0,96
t	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 126l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 19 19			0,9	11	7 11	I II I	12	10	25	0,5 1,9 --- 2,4 1,0	PIEL-1,70 CP-0,74
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES SO DB.S ŚW	126 126 126				50 37 38	25 23 25	3 3 3		20 15 5 --- 40			
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	35,60	1,85	0,35		= 37,80														
	35,60	1,85	0,35		= 37,80 Obr. ew. Komorów (0005)														
	35,60	1,85	0,35		= 37,80 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	35,60	1,85	0,35		= 37,80 Powiat ostrzeszowski (18)														
	35,60	1,85	0,35		= 37,80 Woj. wielkopolskie (30)														
																9569	206.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m.														
a	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(b), w cz. W 91P0(c), w cz. W 91E0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 32l, mjs Brz, So, Św, Ol, Wz, Bk, Gb 82l, Bk, Db.s 62l, podsz.: kru, gb, jrj na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Ol,Gb 11l. Jd 15l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Ol 11l. Jd 15l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Ol 11l. Jd 15l. Gb 20l., Info: POP Tab.57 Lp.20,26,31	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 JD 1 GB 1 JD	122 122 62 82 62 122 42	szt szt nat nat szt nat szt	0,6	50 46 18 45 24 40 17	25 23 15 23 19 20 13	III IV III II	3 3 4 3 3 3 4	46 37 23 23 28 19 19	110 85 55 55 65 45 45	1,1 1,2 1,8 1,0 2,8 0,6 5,1	IIIIBU-80%-2,34 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,20
b	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. W 91P0(b), w cz. SE 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Os, Md, Ol 58l, Jd 88l, Ol 48l, podsz.: św, kru, gb, jrj na 40%, Info: 25% LMśw, POP Tab.57 Lp.28,32	140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 BRZ	58 58 58 58 58 48		0,8	27 38 29 27 17 19	21 26 21 20 14 18	II IA II II	12	66 110 33 22 11 22	190 315 95 65 30 65	5,9 7,6 3,7 1,1 1,2 1,5	TP-2,88
c	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. SW 91P0(b), w cz. SE 91E0(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, pin.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Ol 100l, Bk 160l, Os, Brz 73l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, gb, jd na 40%, Info: 5% Ol, 5% LMśw	80 DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 1 GB 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD	73 80 122 122 73 73 90		0,7	29 30 40 49 22 32	23 23 21 26 18 23 22	III II IV III III II III	3 3 3 3 3 3 3	86 57 19 29 38 38 48	255 170 55 85 115 115 145	3,6 3,3 0,7 1,2 3,5 3,0 2,7	BRAK WSK-2,99
																195	460	13,6 5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
249																				
d	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. SE 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jd 50l, mjs Brz, Db.s, Bk 64l, Db.s 104l, podsz.: czm.p, jrj, św na 70%, Info: POP Tab.57 Lp.32	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 ŚW 1 JD	64 64 64 90		0,8	36 20 24 32	25 19 21 24	IA II II III	12	209 80 30 50 ---	960 370 140 230 ---	20,5 14,4 4,6 4,3 ---	TP-4,60	
f	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. E 91P0(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św, Os, So 66l, Bk, Db.s 110l, Db.s, Gb 46l, podsz.: czm.p, św, bk, kru, jd, jrj na 40%, Info: 15% Lw, POP Tab.57 Lp.32	80 BK-JD (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 JD	46 46 66	nat szt szt		0,9	17 16 19	17 15 18	II II III	13	98 65 71 ---	155 100 110 ---	3,9 6,1 4,3 ---	TP-1,57
g	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, js, jrj, wb, gb na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	97			0,9	37	25	II	3	452	115	1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
h	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. E 91E0(c), w cz. C 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 58l, Db.s, Gb, Bk 79l, podsz.: gb, db.s, czm, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Brz,Św,Ol,Db.s 45l., Info: 35% OIJ, POP Tab.57 Lp.21	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	45 69 58 58 45			0,9	24 32 29 32 19	22 24 20 23 19	II II II I II	12	141 76 22 33 22 ---	335 180 50 80 50 ---	8,7 2,5 1,4 2,2 1,4 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
249																			
i	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: kru, św na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	23 23 23		1,1	14 13 12	12 12 12	IA I III	13	90 45 15 ---	195 95 30 ---	20,6 6,1 1,9 ---	TW-2,14
j				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. C 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.15														
k				0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. SE 6510(c), w cz. SW 9170(b), Info: POP Tab.57 Lp.15			ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S	120			60	26		3		10	
l	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, ps/pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs So, Bk 160l, Db.s 120l, Db.s 270l, podsz.: gb, św, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Św 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	80 GB-DB (zg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	100 nat 35 70 60 nat	nat nat nat	0,8	29 17 28 17	20 16 22 16	IV II II III	3 4 3 4	136 27 27 18 ---	185 35 35 25 ---	3,4 1,4 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,37
m	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	23 23 23 23 8		0,8	14 12 13 10	11 12 14 8 1	IA I II I II	23	90 30 15 8 ---	115 40 20 10 ---	12,3 2,4 1,1 2,7 ---	TW-1,28
							PRZES	OL	40			25	16	3		143	185	18,5 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
249																				
n	6,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. NE 91P0(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 68l, Św 36l, mjs Db.s, So, Jd 46l, Jd 68l, Bk, Db.s 140l, podsz.: św, czm.p, jrjz na 60%, Info: 20% Lw, POP Tab.57 Lp.32	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	46 46 46	nat szt szt	0,9	20 17 20	20 15 20	I II II	13	120 87 33 ---	830 600 230 ---	21,4 36,0 5,8 ---	TP-6,91	
o				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI), SP. w cz. C 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.15															
p				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR															
r				1,40	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)															
s				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PL ŁOW-R (R VI), SP. w cz. E 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.15															
t				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PL ŁOW-R (R VI)															
w				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PL ŁOW-R (R VI)															
x	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, dąb.roz, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wz, Md, Db.s, Db.c 60l, Jw, Bk, Lp, Db.s 40l, podsz.: bez.c, św, gb na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 GB	60 60 60		0,9	35 32 27	25 24 17	IA II III	13	219 110 22 ---	240 120 25 ---	5,5 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,09	
							PODR	BK	16		0,1		2	22		351 385	8,4 7,7			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
249																			
y	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Md, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bez.c, św, kru, gb na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	60 60		0,9	35 32	25 22	IA II	13	263 110 ---	280 115 ---	6,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,06
z	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, So 46l, Bk, So 66l, podsz.: św, gb, kru na 40%, Info: 10% OIj	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL	46 46 46 66	nat szt szt szt	0,9	18 18 16 27	19 19 14 20	II III II III	14	130 22 22 33 ---	285 50 50 75 ---	7,3 1,2 2,9 1,2 ---	TP-2,21
ax				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)														
bx				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)														
cx				3,06	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)														
dx				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps VI)														
fx				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps VI), SP. w cz. C 6510(c), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: EKO- REPR, POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW	DB.S OL	210 60				120 32	22 19	3 3		18 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
249																				
gx				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	DB.S OL DB.S OS	130 60 80 30									14 2 30 2 --- 48		
hx	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Grd, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, ori.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 82l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, bk, św, db.s, czm.p, bez.c na 20%, Info: 50% LMw	140 SO-BK-DB (zg) 20	KO IP	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 JD	132 szt 132 szt 82 szt 82 szt		0,4	65 52 35 32	27 28 24 24	III III II II	3 3 3 3	111 60 19 19 ---	165 90 30 30 ---	1,5 1,1 0,6 0,6 ---	AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30	
ix	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, gb, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	60 60			0,9	32 34	22 25	II IA	3 3	241 143 ---	185 110 ---	3,2 2,5 ---	BRAK WSK-0,76
jx				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BR-R (Br-R VI), Info: Siedziba leśnictwa Wysoki Grond															
kx				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
249																			
ix				2,21	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)														
mx				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	DB.S BRZ OS OL	50 50 50 55			24 27 32 27	16 20 21 20		4 3 3 3			2 2 6 4 ---	14
nx	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 126l, Gb 72l, Gb, Jd 55l, Jd 45l, podsz.: gb, kru, św, bk, db.s na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz,Gb,OI,Db.s 60l. Brz,Gb 40l., Info: POP Tab.57 Lp.20	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 SO 1 GB 1 BK	162 162 162 126 72		0,6	65 52 52 45 25	29 27 27 24 21	III III II III II	3 3 3 3 3	139 93 28 19 19 ---	390 260 80 55 55 ---	2,4 2,7 0,5 0,5 1,4 ---	7,5 2,7
ox	0,08				Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 50l	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OL 2 SO	70 70 70 70		0,8	34 37 38 47	21 20 20 25	II III III I	3 3 3 3	90 40 50 60 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,4 5,0
px			0,42		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum														
rx				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R-ROWY (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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
sx				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R-ROWY (W)															
tx				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R-ROWY (W)															
wx			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, ZR. Ficario-Ulmetum minoris															
xx			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, ZR. Ficario-Ulmetum minoris															
yx			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum															
zx				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. DROGI I (Dr)															
ay			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, ZR. Ficario-Ulmetum minoris															
by			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, ZR. Ficario-Ulmetum minoris															
cy	2,83				Obr. ew. Kotowskie (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, So 15l, Bk, Brz 17l, podszyt.: czm.p. jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 9			0,9		3 2 6	IA III I	12				1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,83
							PRZES	SO BK BK	114 30 50				46 10 18	25 10 15	3 4 4		110 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
249 dy	1,43				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów. GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. W 91P0(c), w cz. E 91P0(b), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, So, Wz 82l, Db.s, Bk, Gb 62l, podsz.: kru, gb, jr, jd na 20%, Info: 10% LMw, POP Tab.57 Lp.32	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 DB.S 2 JD 1 JD 1 ŚW	62 82 42 82 52		0,8	24 45 17 29 18	19 23 13 21 17	II II II III II	12	119 90 30 40 30 ---	170 130 45 55 45 ---	7,2 2,4 4,9 1,4 2,0 ---	TP-1,43
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,03		Obr. ew. Kotowskie (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	42,47 0,08 0,08 0,08 2,83 39,56 42,39 42,39 42,47		1,54 0,03 1,51 1,54 1,54 1,54	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55	= 57,56 = 0,08 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,08 Gmina Przygodzice (052) = 0,08 Powiat ostrowski (17) = 2,86 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 54,62 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 57,48 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 57,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 57,56 Woj. wielkopolskie (30)											10862 (93)	316		

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	Cechy	Zadrzewienie	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	
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 147m.															
a				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI), SP. w cz. SE 6510(b), Info: POP Tab.57 Lp.15															
b				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. SE 6510(b), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15															
c				1,93	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_R		ZADRZEW	DB.S BRZ OL OS	70 55 70 40			45 30 38 18	14 18 18 18	3 3 3 4			1 1 1 2 ---	5		
d				1,29	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)															
f				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)															
g	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 140l, podsz.: db.s, jał, so na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,8	23	19	II	12	249	1015	21,4 5,3	TP-4,07		
h	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,7	29	13	IV	12	110	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	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
250																			
i	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 37l, podsz.: db.s, jał, brz, bez.c, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	37 37		0,9	12 19	12 17	II I	12	132 22 --- 154	285 50 --- 335	15,2 1,7 --- 16,9 7,8	TW-2,17
j	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 70l, Ak 50l, podsz.: db.b, jał, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.b,Db.c 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	16	III	12	199	145	3,2 4,4	TP-0,73
k	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 33l, Ak 25l, podsz.: brz, ak, db.b na 20%, OP. Wydmny: w cz. SE pow. 0,07ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	33 130		1,0	13 52	13 16	I 3	12	188 8	590	33,2 10,5	TW-3,15
l	0,11				Obr. ew. Kotowskie (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, db.c, czm.p na 100%	140 SO (niezg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 AK	100 70 50		0,7	48 35 17	22 22 16	III II III	13	108 81 27 --- 216	10 10 5 --- 25	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. gls.jas, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Ksz 60l, pods.: db.s, czm.p, ak na 70%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 AK	110 110 80 40		0,7	31 48 27 16	18 20 16 14	IV IV IV III	3 3 3 4	104 42 10 10	30 10 5 5	0,3 0,2 0,1 ---	IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
n	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, So 50l, Db.b 160l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	43 33 33		0,9	16 17 13	14 17 13	II IA II	12 12 12	109 43 5	20 10 ---	1,0 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
o	1,27				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, pods.: db.s, czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33		0,9	15 14	15 13	IA II	12 12	199 11	255 15	13,3 1,1 ---	TW-1,27
p	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 82l, So 140l, Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	16 16	16 16	III III	12 12	189	265	7,0 5,0	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 127l, podsz.: db.s, jał, so, kru na 60%, Info: 30% Bs, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	127 87		0,6	39 28	18 22	IV II	4 3	115 42 ---	315 115 ---	3,3 1,8 ---	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
s	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os 44l, podsz.: db.s, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: płu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	17	I	12	272	660	24,1 9,9	TP-2,43
t				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. DROGI I (Dr)														
w			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
x				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R-ROWY (W), OP. Płaty roślinności: płu.isl														
y				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. DROGI I (Dr)														
z				0,00	Obr. ew. Kotowskie (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,07		Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	18,59 0,57 18,02 18,59 18,59		0,36 0,36 0,36 0,36	5,61 5,61 5,61 5,61	= 24,56 = 0,57 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 23,99 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 24,56 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)												3848 (5)	127,9	
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Leśnictwo - Wysoki Grond (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 159m.														
a	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 116l, So.b 60l, pods.: db.s, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Wb 45l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 40l. 3-w cz. NW luka 0,25 ha 4-w cz. W kępa 0,09 ha Ak,So,Tp 40l., OP. Wydmy: w cz. NW pow. 0,05ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	116			1,0	32	17	IV	3	229	1075	11,9 2,5	BRAK WSK-4,70
b	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db.s, jał na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,7	32	22	II	3	262	50	0,7 3,7	IB-100%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
c	0,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: so, db.s na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	62 50		0,5		31 19	16 11	III IV	12	90 5 ---	5	0,2 --- 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
d	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 7l, Db.s 15l, podsz.: czm.p, db.s, jał, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 93l. Db.s,Czm.p 50l., OP. Wydmy: w cz. E, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	7 4 6		0,8			1 3	II II	22			0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,66
f	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 87l, Db.s 47l, podsz.: db.s, bk, jał, kru, so na 20%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8		26	23	II	3	290	855	13,4 4,5	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 74l, podsz.: db.s, ak, db.c, jał, so na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,8	23	21	II	3	278	815	16,0 5,5	TP-2,93
h	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 24l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.s na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,4	10 10	10 11	I II	12	135 15 150	400 45 445	42,9 2,7 45,6 15,3	TW-2,98
i	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 14l, Db.s 25l, podsz.: brz, db.s, jał, ak na 10%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha So 122l. 2-w cz. E kępą 0,20 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		14 16 14		0,9		5 3 7	I III II	12			16,1 0,3 1,0 17,4 4,9	CP-3,56
j	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 123l, Db.s 45l, podsz.: db.s, jał, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,7	29	22	II	3	271	475	6,8 3,9	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
251 k	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 67l, So, Db.s 122l, podsz.: czm.p, db.s, kru, so, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db.s 122l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		67			0,8	28	23	I	12	298	625	13,4 6,4	TP-2,10
l				4,99	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)		ZADRZEW SO DB.S		75 90				42 46	19 20		3 3		5 10 -- 15		
m	0,84				Obr. ew. Jesiona (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 15l, Db.s 25l, Db.s 35l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB.S	15 115 115				0,9		5 36 35	I 20 17	12 3 3		4,7 5,6 60 3 -- 63	CP-0,84	
n	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 90%, Info: Jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	65				0,8	30	27	IA	12	358	540	11,3 7,5	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
251																			
o	5,00				Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, SP. w cz. N 2330(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% inne, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 51l, Db.s 151l, Db.s 71l, pods.: db.s, brz, so, db.c na 10%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 2-w cz. S luka 0,06 ha, OP. Wydmy: w cz. NE pow. 0,12ha, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	51			1,0	18	18	I	12	307	1535	46,0 9,2	TP-5,00
p	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, pods.: czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 122l. So 91l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 91l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 DB.B	10 11 11			0,9		2 5 2	II II III	12			1,8 --- 1,8 0,6 ---	CP-3,26
r	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, pods.: db.s, jał, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	93			0,7	29	21	III	3	217	660	9,8 3,2	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04

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(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	Cechy	Zadrzewienie	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
251																			
s	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: db.s, jał, brz na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	19	18	I	12	307	385	11,6 9,2	TP-1,26
t	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Gr, Jb 5l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 122l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		0,9			III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,48
w	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 91l, Db.s 51l, So 122l, podsz.: db.s, jał, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,7	29	20	III	3	208	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
x	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 80% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 45l, podsz.: db.s, jał, brz, ak na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,0	32	22	III	3	292	50	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17

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	Cechy	Zadrzewienie	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
251 y	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s 40l, Db.s 55l, Brz, Db.s 82l, Info: 25% BMśw, jemiola	100 SO SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 82		0,7	28 27	20 21	III II	3 3	172 45 ---	600 155 ---	9,0 2,7 ---	BRAK WSK-3,48
z	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszyt: czm.p, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 SO SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	58 70		0,9	29 29	21 23	I I	32	154 165 ---	30 35 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,20
ax	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARi, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.s, Brz, Ak 56l, Db.s 96l, podszyt.: czm.p, kru, ak, db.s na 50%, Info: Jemiola	100 SO SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 96		0,9	20 34	19 20	I III	22	263 22 ---	520 45 ---	13,8 0,6 ---	TP-1,97
bx	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Db.s 56l, Db.s 97l, podszyt.: czm.p, jr, db.s na 60%, Info: Jemiola	100 SO SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 97		0,9	24 30	19 19	I III	22	230 55 ---	200 50 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
cx				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI I (Dr)														
dx				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
fx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~h			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~i			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~k			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~l			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~m			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~n			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~o			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~p			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~r			0,06		Obr. ew. Jesiona (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.		ZAKRZEW				0,7								
	49,09 2,35 46,74 49,09 49,09 49,09		0,88 0,06 0,82 0,88 0,88 0,88	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	= 55,21 = 2,41 Obr. ew. Jesiona (0002) = 52,80 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 55,21 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 55,21 Powiat ostrzeszowski (18) = 55,21 Woj. wielkopolskie (30)												9539 (15)	246.4	
	6078,62 2,35 3,40 4,53 6,27 110,92 140,31 267,78 262,50 551,17 813,67 1081,45 5,33 1879,74 12,42 0,49 3099,19 4997,17 4997,17 6078,62	153,20 6,07 6,07 18,38 9,84 28,22 34,29 62,49	175,34 0,06 0,03 0,09 0,14 2,74 4,87 7,93 7,02 11,44 18,46 26,39 53,76 0,18	199,05 25,45 10,47 35,92 9,17 1,39 10,56 46,48 48,66 1,78	= 6606,21 = 2,41 Obr. ew. Jesiona (0002) = 3,43 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 4,62 Obr. ew. Szklarka Mysłniewska (0016) = 6,41 Obr. ew. Kozły (0006) = 139,11 Obr. ew. Szklarka Przygodzicka (0017) = 161,72 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 317,70 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 297,07 Obr. ew. Komorów (0005) = 573,84 Obr. ew. Mikstat Pustkowie (0007) = 870,91 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 1188,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 5,33 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 2044,65 Obr. ew. Ludwików (0008) = 14,38 Obr. ew. Przygodziczki (0010) = 0,49 Obr. ew. Dębica (0005) = 3352,75 Obr. ew. Antonin (0001) = 5417,60 Gmina Przygodzice (052) = 5417,60 Powiat ostrowski (17) = 6606,21 Woj. wielkopolskie (30)												1516154 [261] (3312)	39963.9	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
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
E-Ł	użytek ekol. łące
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZ-PARK	park bez urz. Rekreacyjnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy 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
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
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
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
Bw	Gleby bielicowe właściwe
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
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpiż	glina piaszczysto-ilasta i ilasta żwirowa
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
ugk	twory gliniasto-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uik	twory ilasto-kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
A-P	Abietetum polonicum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
Cv-P	Calamagrostio villosae-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-A	Sorbo aucupariae-Aceretum pseudoplatani
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁO.MKK	kłósówka miękka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica górską
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
POZ.SZR	poziewnik szorstki
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PŁN.JAŁ	plonnik jałowcowaty
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAJ.JED	tająża jednostronna
TMK.WON	tomka wonna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEWO OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEWO OBC	o.p
ODROŚL	odr
UPR ZA	sit
WYŻYW	żyw
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	pląty roślinności
WYDMY	wydmy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŹRÓDŁA	źródlika
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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 piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzęb pospolity
JRZ.B	jarzęb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.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
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

TABELE

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18	18		
	Gmina	52		65	75			
	Obręb ewidencyjny							
1		2	3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		5264,7818	5264,7818	860,3117	281,7594	1142,0711	6406,8529	6406,8529
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4996,9598	4996,9598	813,6220	267,7866	1081,4086	6078,3684	6078,3684
1) drzewostany		4996,9598	4996,9598	813,6220	267,7866	1081,4086	6078,3684	6078,3684
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		118,8979	118,8979	28,2277	6,0754	34,3031	153,2010	153,2010
1) w produkcji ubocznej - razem		1,6640	1,6640	0,3317		0,3317	1,9957	1,9957
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		1,6640	1,6640	0,3317		0,3317	1,9957	1,9957
2) do odnowienia - razem		110,8339	110,8339	27,1529	6,0754	33,2283	144,0622	144,0622
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		110,8339	110,8339	27,1529	6,0754	33,2283	144,0622	144,0622
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		6,4000	6,4000	0,7431		0,7431	7,1431	7,1431
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		6,4000	6,4000	0,7431		0,7431	7,1431	7,1431
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		148,9241	148,9241	18,4620	7,8974	26,3594	175,2835	175,2835

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18	18		
	Gmina	52		65	75			
	Obręb ewidencyjny							
1		2	3	4	5	6	7	8
<i>w tym:</i>								
	1) budynki i budowle	0,5732	0,5732				0,5732	0,5732
	2) urządzenia melioracji wodnych	21,2207	21,2207	0,4471	1,6075	2,0546	23,2753	23,2753
	3) linie podziału przestrzennego lasu	45,8439	45,8439	6,4651	0,9020	7,3671	53,2110	53,2110
	4) drogi leśne	73,6052	73,6052	11,1795	4,8218	16,0013	89,6065	89,6065
	5) tereny pod liniami energetycznymi	7,6811	7,6811	0,3703	0,5661	0,9364	8,6175	8,6175
	6) szkółki leśne							
	7) miejsca składowania drewna							
	8) parkingi leśne							
	9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		5264,7818	5264,7818	860,3117	281,7594	1142,0711	6406,8529	6406,8529
3. Użytki rolne - razem		130,6026	130,6026	10,5220	35,1318	45,6538	176,2564	176,2564
3.1. Grunty orne - razem		27,8379	27,8379	4,7906	22,8297	27,6203	55,4582	55,4582
<i>w tym:</i>								
	1) role	25,1831	25,1831	4,7906	21,6997	26,4903	51,6734	51,6734
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych	2,6548	2,6548		1,1300	1,1300	3,7848	3,7848
	3) ugory, odłogi							
	4) działki rodzinne na gruntach ornych							
	5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady		2,3297	2,3297	0,1700	0,8000	0,9700	3,2997	3,2997
3.3. Łąki trwałe		31,6061	31,6061	0,4785	4,9099	5,3884	36,9945	36,9945
3.4. Pastwiska trwałe		7,6461	7,6461	3,8614	4,6442	8,5056	16,1517	16,1517
3.5. Grunty rolne zabudowane		3,0265	3,0265	0,4500	0,4100	0,8600	3,8865	3,8865
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		11,8585	11,8585				11,8585	11,8585
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,2176	1,2176		0,4480	0,4480	1,6656	1,6656
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem		45,0802	45,0802	0,7715	1,0900	1,8615	46,9417	46,9417
<i>w tym:</i>								
	1) bagna	45,0802	45,0802	0,7715	1,0900	1,8615	46,9417	46,9417
	2) piaski							
	3) utwory fizjograficzne							
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
	5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18	18		
	Gmina	52		65	75			
	Obręb ewidencyjny							
	1	2	3	4	5	6	7	8
4. Grunty pod wodami - razem		18,4713	18,4713				18,4713	18,4713
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		18,4713	18,4713				18,4713	18,4713
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem		0,6299	0,6299		0,0700	0,0700	0,6999	0,6999
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,6299	0,6299				0,6299	0,6299
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					0,0700	0,0700	0,0700	0,0700
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		2,8781	2,8781	0,0400	0,7299	0,7699	3,6480	3,6480
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,6189	0,6189				0,6189	0,6189
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne		1,7381	1,7381				1,7381	1,7381
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2437	0,2437				0,2437	0,2437
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,2774	0,2774	0,0400	0,7299	0,7699	1,0473	1,0473
<i>w tym:</i>								
1) drogi		0,2774	0,2774	0,0400	0,7299	0,7699	1,0473	1,0473
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18	18		
	Gmina	52		65	75			
	Obręb ewidencyjny							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		152,5819	152,5819	10,5620	35,9317	46,4937	199,0756	199,0756
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓLEM (1-7)		5417,3637	5417,3637	870,8737	317,6911	1188,5648	6605,9285	6605,9285

Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BS	IA													
	I	3,15											3,15	60,46
	II													
	III													
	IV	2,06											2,06	39,54
Razem	ha	5,21											5,21	100
	%	100											100	100
BŚW	IA	70,38											70,38	2,55
	I	784,21											784,21	28,45
	II	1439,55						0,19					1439,74	52,23
	III	457,43					0,11						457,54	16,6
	IV	4,74											4,74	0,17
Razem	ha	2756,31					0,11	0,19					2756,61	100
	%	99,99					0	0,01					100	100
BW	IA	27,75											27,75	39,53
	I	20,45											20,45	29,14
	II	16,74											16,74	23,85
	III	5,25											5,25	7,48
	IV													
Razem	ha	70,19											70,19	100
	%	100											100	100
BB	IA													
	I													
	II	2,73								1,63			4,36	72,91
	III									1,62			1,62	27,09
	IV													
Razem	ha	2,73								3,25			5,98	100
	%	45,65								54,35			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	Razem	
													11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Powierzchnia w ha	
													11	12
BMŚW	IA	293,73											293,73	28,87
	I	501,92				2,81							504,73	49,61
	II	189,81					0,93				0,21		190,95	18,77
	III	17,81					5,71			0,24			23,76	2,34
	IV	4,2											4,2	0,41
Razem	ha	1007,47				2,81	6,64			0,24	0,21		1017,37	100
	%	99,03				0,28	0,65			0,02	0,02		100	100
BMW	IA	564,33											564,33	44,27
	I	512,45		2,28			5,8			6,23			526,76	41,33
	II	146,58								14,61	1,59		162,78	12,77
	III	6,86						2,23		3,2	0,55		12,84	1,01
	IV						7,94						7,94	0,62
Razem	ha	1230,22		2,28			13,74	2,23		24,04	2,14		1274,65	100
	%	96,51		0,18			1,08	0,17		1,89	0,17		100	100
BMB	IA	12,43											12,43	23,63
	I	18,52								0,55			19,07	36,25
	II	13,4					1,58			2,84			17,82	33,87
	III	2,12								1,17			3,29	6,25
	IV													
Razem	ha	46,47					1,58			4,56			52,61	100
	%	88,33					3			8,67			100	100
LMŚW	IA	51,25											51,25	27,81
	I	88,83	0,36				3,91			6,91			100,01	54,26
	II	14,86		1,16	1,43		1,1			1,57	0,9		21,02	11,4
	III						8,16						8,16	4,43
	IV					0,99	2,88						3,87	2,1
Razem	ha	154,94	0,36	1,16	1,43	0,99	16,05			8,48	0,9		184,31	100
	%	84,05	0,2	0,63	0,78	0,54	8,71			4,6	0,49		100	100
LMW	IA	218,1											218,1	39,37
	I	159,43		1,26			3,81		0,18	20,97	20,12		205,77	37,15
	II	16,42		1,7			30,49	2,61	2,34	14,79	35,55		103,9	18,76
	III				0,99		14,58				6,5		22,07	3,98
	IV								0,64		3,46		4,1	0,74
Razem	ha	393,95		2,96	0,99		48,88	2,61	3,16	35,76	65,63		553,94	100
	%	71,12		0,53	0,18		8,82	0,47	0,57	6,46	11,85		100	100
LMB	IA	3,79											3,79	23,63

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	I	6,85								1,27	1,82		9,94	61,97
	II										2,31		2,31	14,4
	III													
	IV													
Razem	ha	10,64								1,27	4,13		16,04	100
	%	66,33								7,92	25,75		100	100
LŚW	IA	3,67											3,67	82,84
	I													
	II													
	III						0,76						0,76	17,16
Razem	ha	3,67					0,76						4,43	100
	%	82,84					17,16						100	100
LW	IA	6,73											6,73	13,45
	I						4,06			0,86	6,13		11,05	22,09
	II						8,21			4,79	13,22	0,15	26,37	52,72
	III						1,89				2,61		4,5	9
Razem	ha	6,73					14,16		1,37	5,65	21,96	0,15	50,02	100
	%	13,45					28,31		2,74	11,3	43,9	0,3	100	100
OL	IA													
	I										2,04		2,04	6,41
	II									0,71	15,12		15,83	49,73
	III										8,12		8,12	25,51
Razem	ha									0,71	31,12		31,83	100
	%									2,23	97,77		100	100
OLJ	IA													
	I						2,93				16,91		19,84	35,79
	II									0,13	33,72		33,85	61,08
	III										0,54		0,54	0,97
Razem	ha						2,93			0,13	52,37		55,43	100
	%						5,29			0,23	94,48		100	100
Łącznie	IA	1252,16											1252,16	20,6
	I	2095,81	0,36	3,54		2,81	20,51		0,18	36,79	47,02		2207,02	36,31

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	II	1840,09		2,86	1,43		42,31	2,8	2,34	41,07	102,62	0,15	2035,67	33,49
	III	489,47			0,99		31,21	2,23		6,23	18,32		548,45	9,02
	IV	11				0,99	10,82		2,01		10,5		35,32	0,58
Ogółem	ha	5688,53	0,36	6,4	2,42	3,8	104,85	5,03	4,53	84,09	178,46	0,15	6078,62	100
	%	93,59	0,01	0,11	0,04	0,06	1,72	0,08	0,07	1,38	2,94	0	100	100

Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerваты																								
SO										2,89				2,88	1,82	0,72						8,31	8,31	24,59
					16					1050				1235	705	325						3331	3331	22,51
MD												0,36										0,36	0,36	1,07
												150										150	150	1,01
ŚW										1,16												1,16	1,16	3,43
					9					315												324	324	2,19
DB.S														3,86	1,15	2,02		6,41				13,44	13,44	39,78
					55									1435	435	735		3775				6435	6435	43,48
OL				0,55										4,73	4,32	0,77						9,82	10,37	30,69
				80	26									1900	2185	340						4451	4531	30,61
OS											0,15											0,15	0,15	0,44
											30											30	30	0,20
Razem				0,55						4,05	0,15	0,36		11,47	7,29	3,51		6,41				33,24	33,79	100,00
				80	106					1365	30	150		4570	3325	1400		3775				14721	14801	100,00
Lasy ochronne																								
SO		76,79	1,66			309,26	239,03	204,40	341,69	483,49	256,38	453,06	315,00	371,88	336,60	240,24	51,12	9,60	177,71	21,52		3810,98	3889,43	91,47
		1352	66		14883	75	4755	32440	84465	132355	85585	157795	105305	113230	109805	87405	17445	2750	45685	5380		999358	1000776	93,58
ŚW								3,54		1,70												5,24	5,24	0,12
					38			410		320												768	768	0,07
JD													0,99									0,99	0,99	0,02
													320									320	320	0,03
BK							2,81	0,99														3,80	3,80	0,09
					119			40														159	159	0,01
DB		10,77	0,33	2,67																			13,77	0,32

Członek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		209	21	65																			295	0,03
DB.S						21,23	27,34	15,66			2,88	4,90	0,50		1,53	2,98	3,46	3,51				83,99	83,99	1,97
					2107		100	155			760	1060	155		585	945	1040	595				7502	7502	0,70
DB.B						4,84																4,84	4,84	0,11
									0,18						1,37		0,64	2,34				4,53	4,53	0,11
GB					12				35						280		185	530				1042	1042	0,10
BRZ						3,65	12,20	14,66	4,52	23,21	3,61	0,79	4,82	7,16	0,13	0,86						75,61	75,61	1,78
					847		190	1770	830	4760	880	135	1235	1615	40	245						12547	12547	1,17
OL				2,82		1,23	13,71	34,76	10,53	13,85	21,38	17,18	34,08	11,83	2,09	2,87		2,49	1,84			167,84	170,66	4,01
				96	831		960	7305	2760	4965	6680	5440	10535	3340	795	1550		355	495			46011	46107	4,31
Razem		87,56	1,99	5,49		340,21	295,09	274,01	356,92	522,25	284,25	471,03	359,79	391,37	340,19	245,50	54,10	13,70	186,05	23,36		4157,82	4252,86	100,00
		1561	87	161	18837	75	6005	42120	88090	142400	93905	163370	118455	118340	110920	89785	18390	3975	47165	5875		1067707	1069516	100,00

Lasy gospod.

SO		56,50		1,11		153,68	141,94	141,87	159,10	206,19	180,65	239,18	123,61	267,36	161,73	49,64	32,80	3,09	8,40			1869,24	1926,85	99,06
		1264		70	7699		2250	19265	32065	50825	55835	71100	37270	72690	47555	15855	10780	950	2025			426164	427498	98,99
JD												1,43										1,43	1,43	0,07
												445										445	445	0,10
DB.S								2,76				0,07			0,11			0,18	4,30			7,42	7,42	0,38
					62			330				5			25			65	1265			1752	1752	0,41
DB.B										0,19												0,19	0,19	0,01
										30												30	30	0,01
BRZ										8,48												8,48	8,48	0,44
										2025												2025	2025	0,47
OL							0,59			0,21												0,80	0,80	0,04
					12		20			55												87	87	0,02
Razem		56,50		1,11		153,68	142,53	144,63	159,10	215,07	180,65	240,68	123,61	267,36	161,84	49,64	32,80	3,27	12,70			1887,56	1945,17	100,00
		1264		70	7773		2270	19595	32065	52935	55835	71550	37270	72690	47580	15855	10780	1015	3290			430503	431837	100,00

Łącznie

SO		133,29	1,66	1,11		462,94	380,97	346,27	500,79	692,57	437,03	692,24	438,61	642,12	500,15	290,60	83,92	12,69	186,11	21,52		5688,53	5824,59	93,47
		2616	66	70	22598	75	7005	51705	116530	184230	141420	228895	142575	187155	158065	103585	28225	3700	47710	5380		1428853	1431605	94,43
MD												0,36										0,36	0,36	0,01
												150										150	150	0,01

Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ŚW								3,54		2,86												6,40	6,40	0,10
					47			410		635												1092	1092	0,07
JD												1,43	0,99									2,42	2,42	0,04
												445	320									765	765	0,05
BK							2,81	0,99														3,80	3,80	0,06
					119			40														159	159	0,01
DB		10,77	0,33	2,67																			13,77	0,22
		209	21	65																			295	0,02
DB.S						21,23	27,34	18,42			2,88	0,07	4,90	4,36	1,26	3,55	2,98	10,05	7,81			104,85	104,85	1,68
					2224		100	485			760	5	1060	1590	460	1320	945	4880	1860			15689	15689	1,03
DB.B						4,84				0,19												5,03	5,03	0,08
										30												30	30	0
GB									0,18						1,37			0,64	2,34			4,53	4,53	0,07
					12				35						280			185	530			1042	1042	0,07
BRZ						3,65	12,20	14,66	4,52	31,69	3,61	0,79	4,82	7,16	0,13	0,86						84,09	84,09	1,35
					847		190	1770	830	6785	880	135	1235	1615	40	245						14572	14572	0,96
OL				3,37		1,23	14,30	34,76	10,53	14,06	21,38	17,18	34,08	16,56	6,41	3,64			2,49	1,84		178,46	181,83	2,92
				176	869		980	7305	2760	5020	6680	5440	10535	5240	2980	1890			355	495		50549	50725	3,35
OS											0,15											0,15	0,15	0,00
											30											30	30	0
Ogółem		144,06	1,99	7,15		493,89	437,62	418,64	516,02	741,37	465,05	712,07	483,40	670,20	509,32	298,65	86,90	23,38	198,75	23,36		6078,62	6231,82	100
		2825	87	311	26716	75	8275	61715	120155	196700	149770	235070	155725	195600	161825	107040	29170	8765	50455	5875		1512931	1516154	100
Procent		2,31	0,03	0,11		7,93	7,02	6,72	8,28	11,91	7,46	11,43	7,76	10,75	8,17	4,79	1,39	0,38	3,19	0,37		97,54	100,00	100
		0,19	0,01	0,02	1,76	0,00	0,55	4,07	7,92	12,97	9,88	15,51	10,27	12,90	10,67	7,06	1,92	0,58	3,33	0,39		99,79	100,00	100

Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BS	SO				1,11					3,15							2,06						5,21	6,32	100
					70	8				590								490						1088	1158
	Razem				1,11					3,15							2,06						5,21	6,32	100
					70	8				590								490						1088	1158
BŚW	SO		70,59				222,01	189,62	155,08	199,71	397,88	233,44	362,13	194,16	380,73	278,87	104,27	38,41					2756,31	2826,90	99,99
			1381				9907		2845	20195	38915	96325	68230	107390	59265	102290	83885	33020	12500					634767	636148
	DB.S																0,11						0,11	0,11	0
																	25						25	25	0
	DB.B											0,19											0,19	0,19	0,01
												30											30	30	0
Razem		70,59					222,01	189,62	155,08	199,71	398,07	233,44	362,13	194,16	380,73	278,98	104,27	38,41					2756,61	2827,20	100
		1381					9907		2845	20195	38915	96355	68230	107390	59265	102290	83910	33020	12500				634822	636203	100
BW	SO						6,20	2,52	8,86		4,87	4,82	6,31	2,28	12,34		14,56	7,43					70,19	70,19	100
							340		150	1365		1645	1775	2410	830	4305		5410	2600				20830	20830	100
	Razem						6,20	2,52	8,86		4,87	4,82	6,31	2,28	12,34		14,56	7,43					70,19	70,19	100
							340		150	1365		1645	1775	2410	830	4305		5410	2600				20830	20830	100
BB	SO														2,73								2,73	2,73	45,65
															805								805	805	66,64
	BRZ									3,25													3,25	3,25	54,35
							3			400													403	403	33,36
Razem									3,25					2,73								5,98	5,98	100	
										400				805									1208	1208	100
BMŚW	SO		28,57				124,91	89,93	90,28	93,29	127,28	79,28	76,06	63,04	91,82	83,81	44,05	16,32	1,82	23,77	1,81		1007,47	1036,04	99,06
			597				5229		1775	14730	22740	36740	27880	27135	21085	28340	26260	16135	5045	565	6150	470	240279	240876	99,76
	BK									2,81													2,81	2,81	0,27

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						104																	104	104	0,04	
	DB.S					80			5,64				0,07		0,93								6,64	6,64	0,63	
									45				5		290								420	420	0,17	
	BRZ													0,24									0,24	0,24	0,02	
														30										30	30	0,01
	OL										0,21												0,21	0,21	0,02	
											55												55	55	0,02	
Razem		28,57					124,91	92,74	95,92	93,29	127,49	79,28	76,13	63,28	92,75	83,81	44,05	16,32	1,82	23,77	1,81		1017,37	1045,94	100	
		597				5413		1775	14775	22740	36795	27880	27140	21115	28630	26260	16135	5045	565	6150	470		240888	241485	100	
BMW	SO		34,13	0,65			95,31	74,00	68,67	145,41	127,60	75,86	183,62	58,50	80,96	93,49	111,68	18,79	1,88	81,97	12,48		1230,22	1265,00	96,61	
			638	2		4253	75	1680	11360	38395	39100	28480	70160	20370	26290	33215	43750	7180	450	20615	3160		348533	349173	98,75	
	ŚW								2,28														2,28	2,28	0,17	
						5			315														320	320	0,09	
	DB.S							5,80	7,38									0,56					13,74	13,74	1,05	
						340		20	80										120					560	560	0,16
	DB.B						2,23																2,23	2,23	0,17	
	BRZ						3,65	4,75	8,61	0,73	6,30													24,04	24,04	1,84
						520		55	1030	100	1335													3040	3040	0,86
OL							0,55								1,59							2,14	2,14	0,16		
							20								460							480	480	0,14		
Razem		34,13	0,65			101,19	85,10	86,94	146,14	133,90	75,86	183,62	58,50	82,55	93,49	111,68	19,35	1,88	81,97	12,48		1274,65	1309,43	100		
		638	2		5118	75	1775	12785	38495	40435	28480	70160	20370	26750	33215	43750	7300	450	20615	3160		352933	353573	100		
BMB	SO							3,85	0,24	4,93	2,60	3,09	6,99	3,30	10,04		6,54	0,93	3,96				46,47	46,47	88,33	
						40		30	30	1090	745	815	2125	1105	3275		1940	245	1240				12680	12680	95,23	
	DB.S							1,58															1,58	1,58	3	
								15															15	15	0,11	
	BRZ						0,55	1,42		2,59													4,56	4,56	8,67	
					5			155		460													620	620	4,66	
Razem					45		5,98	1,66	4,93	5,19	3,09	6,99	3,30	10,04		6,54	0,93	3,96				52,61	52,61	100		
LMŚW	SO			1,01			4,28	12,55	4,29	5,84	8,36	11,03	17,28	34,86	16,20	13,65	1,19		1,27	19,83	4,31		154,94	155,95	84,15	
				64		743		295	855	1645	2685	3940	6160	11980	5340	4550	495		385	5245	1075		45393	45457	86,98	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	MD												0,36										0,36	0,36	0,19	
														150										150	150	0,29
	ŚW											1,16												1,16	1,16	0,63
							9					315												324	324	0,62
	JD													1,43										1,43	1,43	0,77
														445										445	445	0,85
	BK									0,99														0,99	0,99	0,53
							15			40														55	55	0,11
	DB.S								3,29	2,76						1,67	1,15			2,88	4,30			16,05	16,05	8,66
							195			330					380	435				880	1265			3485	3485	6,67
BRZ											8,48												8,48	8,48	4,58	
											2025												2025	2025	3,88	
OL																0,90							0,90	0,90	0,49	
																315							315	315	0,6	
Razem				1,01			4,28	15,84	8,04	5,84	18,00	11,03	19,07	36,53	16,20	15,70	1,19		4,15	24,13	4,31		184,31	185,32	100	
				64		962		295	1225	1645	5025	3940	6755	12360	5340	5300	495		1265	6510	1075		52192	52256	100	
LMW	SO						10,23	8,50	15,43	48,46	23,98	23,23	39,11	69,14	50,03	30,33	6,25	2,04	3,76	60,54	2,92		393,95	393,95	69,92	
							2073		230	2665	13155	6990	8255	13250	23850	17315	10155	2345	655	1060	15700	675		118373	118373	78,74
	ŚW									1,26		1,70											2,96	2,96	0,53	
							33			95		320												448	448	0,3
	JD													0,99									0,99	0,99	0,18	
														320										320	320	0,21
	DB		6,41	0,33	2,67																			9,41	1,67	
			146	21	65																			232	0,15	
	DB.S							21,23	10,05	2,64					3,23	0,50		2,02	2,42	3,28	3,51			48,88	48,88	8,68
							1081		15	30					680	155		735	825	1700	595			5816	5816	3,87
DB.B							2,61																2,61	2,61	0,46	
GB										0,18									0,64	2,34			3,16	3,16	0,56	
						12				35									185	530			762	762	0,51	
BRZ								6,18	1,38	2,93	11,56	3,61		4,58	4,66		0,86						35,76	35,76	6,35	
						314		100	185	530	2405	880		1205	1100		245						6964	6964	4,63	
OL								10,98	11,24		2,25	17,16	9,09	4,09	7,52		0,81			2,49			65,63	65,63	11,65	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						496		795	2675		890	5390	2765	1340	2240		470			355			17416	17416	11,59
	Razem		6,41	0,33	2,67		34,07	35,71	31,95	51,57	39,49	44,00	48,20	82,03	62,71	30,33	9,94	4,46	7,68	68,88	2,92		553,94	563,35	100
			146	21	65	4009		1140	5650	13720	10605	14525	16015	27395	20810	10155	3795	1480	2945	17180	675		150099	150331	100
LMB	SO											4,13	0,74	5,77									10,64	10,64	66,33
												1265	265	1635									3165	3165	76,92
	BRZ							0,72			0,55												1,27	1,27	7,92
						5		35			100												140	140	3,4
	OL						1,23			1,82			1,08										4,13	4,13	25,75
	Razem						1,23	0,72	1,82	0,55	4,13	1,82	5,77										16,04	16,04	100
						5		35		445	100	1265	630	1635									4115	4115	100
LŚW	SO													3,67									3,67	3,67	82,84
														1230									1230	1230	84,54
	DB.S																		0,76				0,76	0,76	17,16
																				225			225	225	15,46
	Razem													3,67								0,76	4,43	4,43	100
														1230								225	1455	1455	100
LW	SO								3,42			2,15	1,16										6,73	6,73	12,38
						5		505				780	420										1710	1710	12,46
	DB		4,36																				4,36	4,36	8,02
			63																				63	63	0,46
	DB.S							6,62				2,88					1,53		3,13				14,16	14,16	26,04
						503		50				760					585		2075				3973	3973	28,95
	GB															1,37							1,37	1,37	2,52
																280							280	280	2,04
	BRZ								0,86	2,21		0,08		2,50									5,65	5,65	10,39
									200	460		20		515										1195	1195
OL							2,77	2,10	2,34	2,38	0,76	1,87	3,76	3,56	1,17	1,25						21,96	21,96	40,37	
						140		165	550	470	695	295	840	1110	1065	415	730					6475	6475	47,16	
OS											0,15											0,15	0,15	0,28	
											30											30	30	0,22	
	Razem		4,36					9,39	5,52	3,20	4,59	5,94	1,95	4,92	6,06	2,54	2,78		3,13			50,02	54,38	100	
			63			648		215	1055	670	1155	1865	860	1530	1580	695	1315		2075			13663	13726	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OL	BRZ												0,71										0,71	0,71	2,12	
													115											115	115	1,23
	OL				1,66					2,04		1,04		4,68	20,97	2,39								31,12	32,78	97,88
					48					705		225		1330	6175	760								9195	9243	98,77
Razem				1,66					2,04		1,04		5,39	20,97	2,39								31,83	33,49	100	
					48				705		225		1445	6175	760								9310	9358	100	
OLJ	DB.S															2,93							2,93	2,93	5,13	
							25									1145								1170	1170	6,83
	BRZ																	0,13						0,13	0,13	0,23
																		40						40	40	0,23
OL				1,71					19,38	6,37	8,18	3,46	0,46	5,26	1,50	4,34	1,58				1,84		52,37	54,08	94,64	
				128	233				3375	1845	3155	995	140	1910	715	2250	690				495		15803	15931	92,94	
Razem				1,71					19,38	6,37	8,18	3,46	0,46	5,26	4,43	4,47	1,58				1,84		55,43	57,14	100	
					128	258			3375	1845	3155	995	140	1910	1860	2290	690				495		17013	17141	100	
Łącznie	SO		133,29	1,66	1,11		462,94	380,97	346,27	500,79	692,57	437,03	692,24	438,61	642,12	500,15	290,60	83,92	12,69	186,11	21,52		5688,53	5824,59	93,47	
			2616	66	70	22598	75	7005	51705	116530	184230	141420	228895	142575	187155	158065	103585	28225	3700	47710	5380			1428853	1431605	94,43
	MD													0,36										0,36	0,36	0,01
														150										150	150	0,01
	ŚW									3,54		2,86												6,40	6,40	0,1
							47			410		635												1092	1092	0,07
	JD													1,43	0,99									2,42	2,42	0,04
														445	320									765	765	0,05
	BK									2,81	0,99													3,80	3,80	0,06
							119			40														159	159	0,01
	DB		10,77	0,33	2,67																				13,77	0,22
			209	21	65																				295	0,02
	DB.S							21,23	27,34	18,42			2,88	0,07	4,90	4,36	1,26	3,55	2,98	10,05	7,81			104,85	104,85	1,68
							2224		100	485			760	5	1060	1590	460	1320	945	4880	1860			15689	15689	1,03
DB.B							4,84				0,19												5,03	5,03	0,08	
											30												30	30	0	
GB										0,18														4,53	4,53	0,07
						12				35							280			185	530		1042	1042	0,07	
BRZ							3,65	12,20	14,66	4,52	31,69	3,61	0,79	4,82	7,16	0,13	0,86						84,09	84,09	1,35	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						847		190	1770	830	6785	880	135	1235	1615	40	245						14572	14572	0,96
	OL				3,37		1,23	14,30	34,76	10,53	14,06	21,38	17,18	34,08	16,56	6,41	3,64			2,49	1,84		178,46	181,83	2,92
					176	869		980	7305	2760	5020	6680	5440	10535	5240	2980	1890			355	495		50549	50725	3,35
	OS											0,15											0,15	0,15	0
												30											30	30	0
Ogółem		144,06	1,99	7,15		493,89	437,62	418,64	516,02	741,37	465,05	712,07	483,40	670,20	509,32	298,65	86,90	23,38	198,75	23,36		6078,62	6231,82	100	
		2825	87	311	26716	75	8275	61715	120155	196700	149770	235070	155725	195600	161825	107040	29170	8765	50455	5875		1512931	1516154	100	

Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BS	SO				3,15							2,06							5,21	100,00						
Razem	ha				3,15							2,06							5,21	100,00						
	%				60,46							39,54							100,00	100,00						
BŚW	SO	202,79	174,78	144,36	198,79	396,38	233,07	362,08	194,16	380,69	278,87	103,92	38,41						2708,30	98,27						
	SO.S									0,04									0,04	0,00						
	MD	0,37																	0,37	0,01						
	ŚW				0,08							0,35							0,43	0,02						
	BK	1,05	0,12																1,17	0,04						
	DB.S	0,94		0,11	0,13							0,05							1,23	0,04						
	DB.B	0,44	0,36			0,15													0,95	0,03						
	JW	0,08																	0,08	0,00						
	BRZ	16,34	14,36	10,61	0,49	1,54		0,05											43,39	1,57						
AK				0,22		0,37					0,06							0,65	0,02							
Razem	ha	222,01	189,62	155,08	199,71	398,07	233,44	362,13	194,16	380,73	278,98	104,27	38,41						2756,61	100,00						
	%	8,05	6,88	5,63	7,24	14,45	8,47	13,14	7,04	13,81	10,12	3,78	1,39						100,00	100,00						
BW	SO	5,58	2,52	7,72		4,87	4,82	6,31	2,28	12,34		14,56	7,43						68,43	97,49						
	ŚW	0,14		0,25															0,39	0,56						
	BK	0,10																	0,10	0,14						
	BRZ	0,38		0,89															1,27	1,81						
Razem	ha	6,20	2,52	8,86		4,87	4,82	6,31	2,28	12,34		14,56	7,43						70,19	100,00						
	%	8,83	3,59	12,62		6,94	6,87	8,99	3,25	17,58		20,74	10,59						100,00	100,00						
BB	SO			0,49					2,46										2,95	49,33						
	ŚW			0,16															0,16	2,68						
	BRZ			2,60					0,27										2,87	47,99						
Razem	ha			3,25					2,73										5,98	100,00						
	%			54,35					45,65										100,00	100,00						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	SO	103,92	75,62	80,59	90,57	122,25	77,32	73,42	61,55	91,47	83,81	43,94	16,32	1,82	15,53	1,81		939,94	92,42	
	SO.C			0,05														0,05	0,00	
	MD	0,24	0,73	0,10		0,09	0,54	0,62							0,07			2,39	0,23	
	ŚW		1,78	0,43		0,90	0,27			0,19								3,57	0,35	
	JD														0,14			0,14	0,01	
	BK	3,00	3,60	1,69											2,41			10,70	1,05	
	DB.S	2,15	1,88	2,03					1,15	0,45	0,82		0,05		1,99			10,52	1,03	
	DB.B	6,72	1,03	1,43											2,97			12,15	1,19	
	DB.C	0,06				0,21		0,34										0,61	0,06	
	WZ			0,10											0,29			0,39	0,04	
	GB														0,15			0,15	0,01	
	BRZ	8,75	7,71	9,45	2,51	3,95	0,60	0,10	0,74	0,09								33,90	3,33	
	OL		0,39		0,21	0,09	0,55	0,50	0,22										1,96	0,19
	AK	0,07							0,32	0,18		0,06							0,63	0,06
LP			0,05											0,22			0,27	0,03		
Razem	ha	124,91	92,74	95,92	93,29	127,49	79,28	76,13	63,28	92,75	83,81	44,05	16,32	1,82	23,77	1,81		1017,37	100,00	
	%	12,28	9,12	9,43	9,17	12,52	7,79	7,48	6,22	9,12	8,24	4,33	1,60	0,18	2,34	0,18		100,00	100,00	
BMW	SO	67,35	57,66	58,81	131,86	116,37	75,34	183,10	56,90	79,07	91,83	111,25	18,83	1,88	53,92	12,48		1116,65	87,60	
	MD		0,50	0,52					0,18						0,80			2,00	0,16	
	ŚW	2,75	3,03	3,80	3,63	1,88	0,21		0,35	1,05		0,43			0,95			18,08	1,42	
	JD														0,80			0,80	0,06	
	BK	2,04	2,93												4,01			8,98	0,70	
	DB.S	8,38	5,50	3,38		0,28			0,73		0,97		0,52		7,81			27,57	2,16	
	DB.B	5,43	0,39												11,08			16,90	1,33	
	WZ														0,24			0,24	0,02	
	GB														0,11			0,11	0,01	
	BRZ	13,19	13,83	19,14	10,38	15,37	0,31	0,26	0,34	0,25	0,23				1,34			74,64	5,86	
	OL	2,05	1,26	1,29	0,27			0,26		2,18	0,46				0,42			8,19	0,64	
LP														0,49			0,49	0,04		
Razem	ha	101,19	85,10	86,94	146,14	133,90	75,86	183,62	58,50	82,55	93,49	111,68	19,35	1,88	81,97	12,48		1274,65	100,00	
	%	7,94	6,68	6,82	11,47	10,50	5,95	14,40	4,59	6,48	7,33	8,76	1,52	0,15	6,43	0,98		100,00	100,00	
BMB	SO		2,37	0,17	4,77	2,60	1,23	6,99	3,30	10,04		6,30	0,74	3,96				42,47	80,73	
	MD		0,08															0,08	0,15	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ŚW		0,20															0,20	0,38	
	BK		0,65									0,16						0,81	1,54	
	DB.S		0,79															0,79	1,50	
	BRZ		1,12	1,49		2,59	0,62					0,08	0,19					6,09	11,58	
	OL		0,77		0,16		1,24												2,17	4,12
Razem	ha		5,98	1,66	4,93	5,19	3,09	6,99	3,30	10,04		6,54	0,93	3,96				52,61	100,00	
	%		11,37	3,16	9,37	9,87	5,87	13,29	6,27	19,07		12,43	1,77	7,53				100,00	100,00	
LMŚW	SO	3,41	6,34	3,92	4,33	7,86	10,18	14,68	33,28	16,08	13,09	0,59		0,98	11,39	4,11		130,24	70,68	
	MD			0,78		0,08	0,52	0,25										1,63	0,88	
	ŚW		0,49		0,81	3,69		0,60			0,09				0,55			6,23	3,38	
	JD		0,33	0,28		0,31		2,24							0,44			3,60	1,95	
	BK	0,22	3,30	0,57		0,35									5,13			9,57	5,19	
	DB.S	0,65	3,62	1,92		0,33	1,30	2,25		1,36	0,60			2,83	4,96	0,20		20,02	10,86	
	DB.B														1,28			1,28	0,69	
	DB.C										0,18							0,18	0,10	
	GB										0,12				0,33			0,45	0,24	
	BRZ		1,76	0,50	0,70	4,25		1,00		0,23								8,44	4,58	
	OL					0,81					0,63				0,17				1,61	0,87
	AK					0,65					0,12								0,77	0,42
	OS			0,07											0,17				0,24	0,13
LP														0,05				0,05	0,03	
Razem	ha	4,28	15,84	8,04	5,84	18,00	11,03	19,07	36,53	16,20	15,70	1,19		4,15	24,13	4,31		184,31	100,00	
	%	2,32	8,59	4,36	3,17	9,77	5,98	10,35	19,82	8,79	8,52	0,65		2,25	13,09	2,34		100,00	100,00	
LMW	SO	12,03	8,15	11,39	40,66	18,70	22,62	34,03	61,04	46,94	29,21	6,32	1,72	3,38	36,61	2,92		335,72	60,61	
	MD		0,05	0,20	0,19		0,37	0,35				0,20						1,36	0,25	
	ŚW	2,22	2,15	2,32	1,74	3,81	0,07	0,75	2,81	0,59		0,20	0,14		0,64			17,44	3,15	
	JD	0,46							1,49				0,06		1,13			3,14	0,57	
	DG													0,30				0,30	0,05	
	BK	1,96	0,80	0,87					0,30						2,48			6,41	1,16	
	DB.S	11,41	6,32	2,96		0,40		0,87	4,88	1,29	0,94	1,02	1,19	3,72	22,16			57,16	10,32	
	DB.B	2,06						0,20							0,80			3,06	0,55	
	DB.C			0,26		0,16									0,19			0,61	0,11	
KL														0,12			0,12	0,02		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JW	0,17		0,10											0,63			0,90	0,16	
	WZ														0,07			0,07	0,01	
	GB	0,48	0,21		0,16				0,30				0,13	0,39	1,21			2,88	0,52	
	BRZ	1,40	9,31	3,30	6,20	12,01	7,47	1,84	4,78	4,22		1,09	0,84		0,74			53,20	9,60	
	OL	1,88	8,51	9,87	2,35	3,69	13,18	10,15	6,27	9,67	0,18	1,11	0,38		0,13	0,52			67,89	12,26
	OL.S			0,28															0,28	0,05
	AK					0,12									0,06	0,24			0,42	0,08
	TP															0,40			0,40	0,07
	OS			0,40	0,27	0,60	0,09	0,21	0,16										1,73	0,31
	LP		0,21													0,64			0,85	0,15
Razem	ha	34,07	35,71	31,95	51,57	39,49	44,00	48,20	82,03	62,71	30,33	9,94	4,46	7,68	68,88	2,92		553,94	100,00	
	%	6,15	6,45	5,77	9,31	7,13	7,94	8,70	14,80	11,32	5,48	1,79	0,81	1,39	12,43	0,53		100,00	100,00	
LMB	SO					0,11	3,83	0,85	5,77									10,56	65,84	
	ŚW		0,14		0,55	0,11												0,80	4,99	
	BRZ		0,58			0,33												0,91	5,67	
	OL	1,23			1,27		0,30	0,97										3,77	23,50	
Razem	ha	1,23	0,72		1,82	0,55	4,13	1,82	5,77									16,04	100,00	
	%	7,67	4,49		11,35	3,43	25,75	11,35	35,96									100,00	100,00	
LŚW	SO								1,47									1,47	33,18	
	DB.S								1,10					0,68				1,78	40,18	
	JW													0,08				0,08	1,81	
	JS								0,37									0,37	8,35	
	OL								0,73									0,73	16,48	
Razem	ha								3,67					0,76				4,43	100,00	
	%								82,84					17,16				100,00	100,00	
LW	SO		0,28	1,92	0,13		2,48	0,02	1,02		0,23	0,46						6,54	13,07	
	ŚW			0,26		0,22	0,29											0,77	1,54	
	JD		0,26															0,26	0,52	
	CIS		0,41															0,41	0,82	
	DB.S		3,72			0,24	0,86	0,02		0,29	0,49	1,45		2,27				9,34	18,67	
	DB.C											0,25						0,25	0,50	
	JW									0,50								0,50	1,00	
	JS					0,24												0,24	0,48	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	GB						0,40				1,20			0,76				2,36	4,72	
	BRZ		1,03	1,27	1,20	1,79	0,61	0,02		0,50	0,27							6,69	13,37	
	OL		3,69	2,07	1,48	2,10	1,21	1,89	3,90	4,23	0,35	0,62		0,10				21,64	43,27	
	OS						0,09												0,09	0,18
	WB									0,04									0,04	0,08
	LP									0,50									0,50	1,00
	CZM.P				0,39														0,39	0,78
Razem	ha		9,39	5,52	3,20	4,59	5,94	1,95	4,92	6,06	2,54	2,78		3,13				50,02	100,00	
	%		18,74	11,04	6,40	9,18	11,88	3,90	9,84	12,12	5,08	5,56		6,26				100,00	100,00	
OL	SO							1,23	1,01									2,24	7,04	
	BRZ							0,91	1,13									2,04	6,41	
	OL			2,04		1,04		3,25	18,83	2,39								27,55	86,55	
Razem	ha			2,04		1,04		5,39	20,97	2,39								31,83	100,00	
	%			6,41		3,27		16,93	65,88	7,51								100,00	100,00	
OLJ	SO				0,16					0,59		0,16						0,91	1,64	
	ŚW			0,02	0,81		0,23											1,06	1,91	
	DB.S				0,16					1,17	0,34	0,08						1,75	3,16	
	JS										0,16							0,16	0,29	
	GB									0,29								0,29	0,52	
	BRZ			0,79	0,30		0,23		1,05	0,29	0,16						0,18	3,00	5,41	
	OL			18,57	4,94	8,18	3,00	0,46	4,21	2,09	3,65	1,34					1,66	48,10	86,78	
	TP										0,16							0,16	0,29	
Razem	ha			19,38	6,37	8,18	3,46	0,46	5,26	4,43	4,47	1,58				1,84		55,43	100,00	
	%			34,97	11,49	14,76	6,24	0,83	9,49	7,99	8,06	2,85				3,32		100,00	100,00	
Łącznie	SO	395,08	327,72	309,37	474,42	669,14	430,89	682,71	424,24	637,22	497,04	289,56	83,45	12,02	117,45	21,32		5371,63	88,38	
	SO.C			0,05														0,05	0,00	
	SO.S									0,04								0,04	0,00	
	MD	0,61	1,36	1,60	0,19	0,17	1,43	1,22	0,18			0,20			0,87			7,83	0,13	
	ŚW	5,11	7,79	7,24	7,62	10,61	1,07	1,35	3,16	1,83	0,09	0,98	0,14		2,14			49,13	0,81	
	JD	0,46	0,59	0,28		0,31		2,24	1,49				0,06		2,51			7,94	0,13	
	DG														0,30			0,30	0,00	
	CIS		0,41															0,41	0,01	
	BK	8,37	11,40	3,13		0,35			0,30				0,16		14,03			37,74	0,62	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S	23,53	21,83	10,40	0,29	0,92	1,19	3,34	9,41	3,57	4,15	3,20	1,71	9,50	36,92	0,20		130,16	2,14
	DB.B	14,65	1,78	1,43		0,15	0,20								16,13			34,34	0,56
	DB.C	0,06		0,26		0,37		0,34			0,18	0,25			0,19			1,65	0,03
	KL														0,12			0,12	0,00
	JW	0,25		0,10						0,50				0,08	0,63			1,56	0,03
	WZ			0,10											0,60			0,70	0,01
	JS					0,24			0,37		0,16							0,77	0,01
	GB	0,48	0,21		0,16		0,40		0,30	0,29	1,32		0,13	1,15	1,80			6,24	0,10
	BRZ	40,06	49,70	50,04	21,78	41,83	9,84	3,18	9,31	5,35	0,89	1,17	1,03		2,08	0,18		236,44	3,89
	OL	5,16	14,62	33,84	10,68	15,91	19,48	17,48	34,16	20,56	5,27	3,07	0,38	0,40	0,94	1,66		183,61	3,02
	OL.S			0,28														0,28	0,00
	AK	0,07			0,22	0,77	0,37		0,32	0,30	0,06	0,06		0,06	0,24			2,47	0,04
	TP										0,16				0,40			0,56	0,01
	OS			0,47	0,27	0,60	0,18	0,21	0,16					0,17				2,06	0,03
	WB									0,04								0,04	0,00
	LP		0,21	0,05						0,50					1,40			2,16	0,04
	CZM.P				0,39													0,39	0,01
Ogółem	ha	493,89	437,62	418,64	516,02	741,37	465,05	712,07	483,40	670,20	509,32	298,65	86,90	23,38	198,75	23,36		6078,62	100,00
	%	8,13	7,20	6,89	8,49	12,20	7,65	11,71	7,95	11,03	8,38	4,91	1,43	0,38	3,27	0,38		100,00	100,00

**Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO				590							490						1080	100
Razem	m3				590							490						1080	100
	%				54,63							45,37						100,00	100
BŚW	SO		2290	18845	38770	96145	68110	107380	59265	102280	83885	32905	12500					622375	99,6
	SO.S									10								10	0
	ŚW				15							115						130	0,02
	DB.S				15						10							25	0
	DB.B					20												20	0
	BRZ		555	1350	65	190		10											2170
Razem	m3		2845	20195	38915	96355	68230	107390	59265	102290	83910	33020	12500					624915	100
	%		0,46	3,23	6,23	15,42	10,92	17,18	9,48	16,37	13,43	5,28	2,00					100,00	100
BW	SO		150	1230		1645	1775	2410	830	4305		5410	2600					20355	99,34
	ŚW			15														15	0,07
	BRZ			120														120	0,59
Razem	m3		150	1365		1645	1775	2410	830	4305		5410	2600					20490	100
	%		0,73	6,66		8,03	8,66	11,76	4,05	21,01		26,41	12,69					100,00	100
BB	SO			75					750									825	68,46
	BRZ			325					55									380	31,54
Razem	m3			400					805									1205	100
	%			33,20					66,80									100,00	100
BMŚW	SO		1380	13475	22230	35560	27240	26255	20680	28210	26240	15875	5045	565	5895	470		229120	97,32
	SO.C			5														5	0
	MD		35	20		25	175	235										490	0,21
	ŚW		85	35		240	90			40								490	0,21
	BK											240			255			495	0,21

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S							325	85	320	20	10						760	0,32
	DB.B			95														95	0,04
	DB.C					35		90										125	0,05
	WZ			5														5	0
	BRZ		240	1135	455	910	150	25	195	30								3140	1,33
	OL		35		55	25	225	210	70									620	0,26
	AK								85	30		10						125	0,05
	LP			5														5	0
Razem	m3		1775	14775	22740	36795	27880	27140	21115	28630	26260	16135	5045	565	6150	470		235475	100
	%		0,75	6,27	9,66	15,63	11,84	11,53	8,97	12,16	11,15	6,85	2,14	0,24	2,61	0,20		100,00	100
BMW	SO		1090	9940	35890	36670	28330	70035	20040	25675	32610	43610	7180	450	19855	3160		334535	96,18
	MD			130					45						295			470	0,14
	ŚW		5	275	520	375	60		85	390		140						1850	0,53
	DB.S		20	125		60			135		340		120		410			1210	0,35
	BRZ	75	595	2135	2040	3330	90	50	65	45	65							8490	2,44
	OL		65	180	45			75		640	200				55			1260	0,36
Razem	m3	75	1775	12785	38495	40435	28480	70160	20370	26750	33215	43750	7300	450	20615	3160		347815	100
	%	0,02	0,51	3,68	11,07	11,63	8,19	20,15	5,86	7,69	9,55	12,58	2,10	0,13	5,93	0,91		100,00	100
BMB	SO			20	1070	745	410	2125	1105	3275		1895	205	1240				12090	91,11
	MD		5															5	0,04
	BK											35						35	0,26
	BRZ		5	165		460	135					10	40					815	6,14
	OL		35		20		270											325	2,45
Razem	m3		45	185	1090	1205	815	2125	1105	3275		1940	245	1240				13270	100
	%		0,34	1,39	8,21	9,08	6,14	16,01	8,33	24,69		14,62	1,85	9,34				100,00	100
LMŚW	SO		125	765	1330	2565	3660	5205	11465	5310	4365	210		370	4970	1000		41340	80,7
	MD			120		20	170	105										415	0,81
	ŚW		10		170	810		185			30			150				1355	2,64
	JD					110		870						45				1025	2
	BK		35			95								735				865	1,69
	DB.S		100	270			110	390	605		520	285		825	555	75		3735	7,29
	DB.C										55							55	0,11
	JW									15								15	0,03

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB										30				55			85	0,17
	BRZ		25	50	145	985			290		70							1565	3,05
	OL					280					230			35				545	1,06
	AK					160				15								175	0,34
	OS			20											35			55	0,11
Razem	m3		295	1225	1645	5025	3940	6755	12360	5340	5300	495		1265	6510	1075		51230	100
	%		0,58	2,39	3,21	9,81	7,69	13,19	24,11	10,42	10,35	0,97		2,47	12,71	2,10		100,00	100
LMW	SO		95	2025	11505	5480	8405	11655	21615	15610	9675	2365	525	900	15095	675		105625	72,3
	MD			45	50		120	125				90						430	0,29
	ŚW			145	295	880	20	280	895	255		65	70		85			2990	2,05
	JD								560				20		110			690	0,47
	BK			35					85	155					85			360	0,25
	DB.S		110	170		115		295	1120	580	410	355	400	1885	635			6075	4,16
	DB.B						60											60	0,04
	DB.C			15		35									95			145	0,1
	KL														45			45	0,03
	JW			15											205			220	0,15
	GB				30				55					30	95	210		420	0,29
	BRZ		210	490	1200	2715	1800	405	1115	875		325	240		180			9555	6,54
	OL		725	2400	565	1190	4090	3215	1890	3335	70	595	195	60	180			18510	12,67
	OL.S			45														45	0,03
	AK					25									5	65		95	0,07
TP														190			190	0,13	
OS			265	75	165	30	40	60									635	0,43	
Razem	m3		1140	5650	13720	10605	14525	16015	27395	20810	10155	3795	1480	2945	17180	675		146090	100
	%		0,78	3,87	9,39	7,26	9,94	10,96	18,76	14,24	6,95	2,60	1,01	2,02	11,76	0,46		100,00	100
LMB	SO					25	1165	295	1635									3120	75,91
	ŚW				65	15												80	1,95
	BRZ		35			60												95	2,31
	OL				380	100	335											815	19,83
Razem	m3		35		445	100	1265	630	1635									4110	100
	%		0,85		10,83	2,43	30,78	15,33	39,78									100,00	100
LŚW	SO							490										490	33,68

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S								385					210				595	40,89
	JW													15				15	1,03
	JS								70									70	4,81
	OL								285									285	19,59
Razem	m3								1230					225				1455	100
	%								84,54					15,46				100,00	100
LW	SO			310	15		945	5	385		80	165						1905	14,64
	ŚW			10			50	95										155	1,19
	DB.S						80	190	5	55	180	640		1640				2790	21,44
	DB.C											145						145	1,11
	JW									90								90	0,69
	JS						50											50	0,38
	GB							55				265			355			675	5,19
	BRZ			25	210	225	335	135	5		90	35						1060	8,14
	OL			190	525	400	640	425	845	1145	1245	135	365		80			5995	46,07
	OS							20										20	0,15
	WB										10							10	0,08
	LP										90							90	0,69
CZM.P					30												30	0,23	
Razem	m3		215	1055	670	1155	1865	860	1530	1580	695	1315		2075				13015	100
	%		1,65	8,11	5,15	8,87	14,33	6,61	11,76	12,14	5,34	10,10		15,94				100,00	100
OL	SO							450	360									810	8,7
	BRZ							165	290									455	4,89
	OL			705		225		830	5525	760								8045	86,41
Razem	m3			705		225		1445	6175	760								9310	100
	%			7,57		2,42		15,52	66,33	8,16								100,00	100
OLJ	SO				40					245		65						350	2,09
	ŚW				215		75											290	1,73
	DB.S				25					465	160	35						685	4,09
	JS										60							60	0,36
	GB									55								55	0,33
	BRZ			105	65		75		250	80	45						35	655	3,91
	OL			3270	1500	3155	845	140	1660	1015	1965	590					460	14600	87,13

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	TP										60							60	0,36
	m3			3375	1845	3155	995	140	1910	1860	2290	690				495		16755	100
	%			20,14	11,01	18,83	5,94	0,84	11,40	11,10	13,67	4,12				2,95		100,00	100
Łącznie	SO		5130	46685	111440	178835	140040	225815	138620	184910	156855	102990	28055	3525	45815	5305		1374020	92,46
	SO.C			5														5	0
	SO.S									10								10	0
	MD		40	315	50	45	465	465	45			90			295			1810	0,12
	ŚW		100	480	1280	2370	340	465	980	685	30	320	70		235			7355	0,49
	JD					110		870	560				20		155			1715	0,12
	BK		35	35		95			85	155		275			1075			1755	0,12
	DB.S		230	565	40	255	300	1015	2330	1420	1640	1325	520	4560	1600	75		15875	1,07
	DB.B			95		20	60											175	0,01
	DB.C			15		70		90			55	145			95			470	0,03
	KL														45			45	0
	JW			15						105					15	205		340	0,02
	WZ			5														5	0
	JS					50			70		60							180	0,01
	GB				30		55		55	55	295		30	450	265			1235	0,08
	BRZ	75	1690	6085	4195	8985	2385	660	2260	1120	215	335	280		180	35		28500	1,92
	OL		1050	7080	2965	5515	5955	5650	10575	6995	2600	1550	195	175	235	460		51000	3,43
	OL.S			45														45	0
	AK				50	185	120		85	45	15	10			5	65		580	0,04
	TP											60				190		250	0,02
OS			285	75	165	50	40	60						35			710	0,05	
WB										10							10	0	
LP			5							90							95	0,01	
CZM.P					30												30	0	
Ogółem	m3	75	8275	61715	120155	196700	149770	235070	155725	195600	161825	107040	29170	8765	50455	5875		1486215	100
	%	0	1	4	8	13	10	16	10	13	11	7	2	1	3	0		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			O1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	2,48	5,82	1,65	11,03	10,29	7,22	13,54	11,80	12,92	13,40	31,56	0,93	3,96	2,16				128,76
				105	300	2390	3260	2080	4385	3545	4510	4630	11255	245	1240	475				38420
	100	MD							0,36											0,36
									150											150
	90	ŚW					1,16													1,16
							315													315
	140	DB.S		1,58							3,86	1,15	2,02		6,41					15,02
				15							1435	435	735		3775					6395
	80	BRZ		1,27	5,57		3,14		0,71											10,69
				35	645		560		115											1355
	80	OL	1,23		2,46	1,82			1,08	5,28	4,73	5,22	0,77							22,59
					500	445			365	910	1900	2500	340							6960
	80	OS							0,15											0,15
									30											30
Ra-		3,71	8,67	9,68	12,85	14,59	7,37	15,69	17,08	21,51	19,77	34,35	0,93	10,37	2,16				178,73	
zem			155	1445	2835	4135	2110	5015	4455	7845	7565	12330	245	5015	475				53625	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	306,78	233,21	202,75	333,81	476,09	249,16	439,52	303,20	361,84	325,02	211,46	50,19	5,64	175,55	21,52			3695,74
			75	4650	32140	82665	130145	83505	153410	101760	109955	105880	76965	17200	1510	45210	5380			950450
	90	ŚW			3,54		1,70													5,24
					410		320													730
	120	JD								0,99										0,99
										320										320
	120	BK		2,81	0,99															3,80
					40															40
	140	DB.S	21,23	25,76	15,66			2,88		4,90	0,50		1,53	2,98	3,46	3,51				82,41
				85	155			760		1060	155		585	945	1040	595				5380
140	DB.B	4,84																	4,84	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			O1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	80	GB				0,18						1,37			0,64	2,34			4,53	
						35						280			185	530			1030	
	80	BRZ	3,65	10,93	9,09	4,52	20,07	3,61	0,08	4,82	7,16	0,13	0,86						64,92	
				155	1125	830	4200	880	20	1235	1615	40	245							10345
	80	OL		13,71	32,30	8,71	13,85	21,38	16,10	28,80	11,83	1,19	2,87			2,49	1,84			155,07
				960	6805	2315	4965	6680	5075	9625	3340	480	1550			355	495			42645
	Ra- zem			336,50	286,42	264,33	347,22	511,71	277,03	455,70	342,71	381,33	327,71	216,72	53,17	9,74	183,89	23,36		4017,54
			75	5850	40675	85845	139630	91825	158505	114000	115065	106680	79345	18145	2735	46690	5875		1010940	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	153,68	138,61	140,90	153,63	206,19	174,65	229,37	121,75	262,31	156,99	47,58	32,80	1,82	4,09			1824,37	
				2250	19095	30915	50825	53710	67610	36575	70950	46070	15365	10780	565	870			405580	
	140	DB.S							0,07			0,11							0,18	
									5			25							30	
	140	DB.B					0,19												0,19	
							30												30	
	80	OL					0,21												0,21	
							55												55	
Ra- zem			153,68	138,61	140,90	153,63	206,59	174,65	229,44	121,75	262,31	157,10	47,58	32,80	1,82	4,09			1824,95	
				2250	19095	30915	50910	53710	67615	36575	70950	46095	15365	10780	565	870			405695	
(GPZ)	100	SO		3,33	0,97	2,32			6,00	9,81	1,86	5,05	4,74		1,27	4,31			39,66	
					170	560			2125	3490	695	1740	1485		385	1155			11805	
	120	JD							1,43										1,43	
									445										445	
	140	DB.S			2,76										0,18	4,30			7,24	
					330										65	1265			1660	
	80	BRZ					8,48												8,48	
							2025												2025	
	80	OL		0,59															0,59	
				20															20	
Ra- zem			3,92	3,73	2,32	8,48	6,00	11,24	1,86	5,05	4,74			1,45	8,61			57,40		
			20	500	560	2025	2125	3935	695	1740	1485			450	2420			15955		
OGÓLEM GOSP. (G)			153,68	142,53	144,63	155,95	215,07	180,65	240,68	123,61	267,36	161,84	47,58	32,80	3,27	21,10			1882,35	
				2270	19595	31475	52935	55835	71550	37270	72690	47580	15365	10780	1015	3290			421650	
Łącznie			493,89	437,62	418,64	516,02	741,37	465,05	712,07	483,40	670,20	509,32	298,65	86,90	23,38	198,75	23,36		6078,62	
			75	8275	61715	120155	196700	149770	235070	155725	195600	161825	107040	29170	8765	50455	5875		1486215	

Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ANTONIN (09-01-1)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	15	2245	4535	5695	6395	3750	4945	2595	2960	2190	1150	240	25	565	65		37370	95,51
MD																		
ŚW			40		15												55	0,14
JD							10	5									15	0,04
BK																		
DB.S		15	30			20		20	30	5	15		25	20			180	0,46
DB.B																		
GB										5				5			10	0,03
BRZ	5	30	120	20	200	10		5	20								410	1,05
OL	5	100	360	85	100	125	65	140	60	20	20				5		1085	2,77
OS																		
Razem	25	2390	5085	5800	6710	3905	5020	2765	3070	2220	1185	240	50	590	70		39125	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $33860\text{m}^3/1\text{rok} = 338600\text{m}^3/10\text{ lat} = 87\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

