

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA ANTONIN
OBRĘB ŚWIECA**

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	479
III. Tabele	487
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	489
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	493
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	497
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	499
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	503

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	507
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	511
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	513

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,15				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, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Os, Db.c, Ak 36l, podsz.: kru, brz, db.s, jr, św na 50%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	36 36 36		0,8	14 14 13	15 12 12	I II II	12	143 10 10 ---	165 10 10 ---	8,0 1,2 0,7 ---	TW-1,15
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 31l, mjs Św, Ak, Db.c, Os 31l, podsz.: db.s, czm.p, jr, ak na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	16 17	15 16	IA I	12	163 15 ---	190 15 ---	11,0 0,8 ---	TW-1,16
c	1,03				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, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Św 24l, podsz.: brz, jr, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 18	szt nat	0,9	12 7	12 10	IA I	11	102 20 ---	105 20 ---	10,1 1,7 ---	TW-1,03
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 46l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm.p, św na 80%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	46 46 46		0,9	25 24 32	23 21 20	I I IA	13	276 51 31 ---	300 55 35 ---	7,1 1,4 1,1 ---	TP-1,08

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 14l, So 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	14 24 24 14	inat szt szt szt	0,9	16 9	6 16 9 6	IA I II II	21	25 5 ---	40 10 ---	8,1 2,5 1,5 0,5 ---	CP-1,66
g	1,76				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. orl.pos, tłśl.mdr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Ol 37l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37		0,9	18 16 18	18 15 18	IA I I	12	209 20 20 ---	370 35 35 ---	16,2 2,8 1,2 ---	TW-1,76
h	4,21				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, orl.pos, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Bk 30l, podsz.: brz, kru, św, jrz, db.s, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30		0,9	17 14 15 17	16 13 15 17	IA I I I	12	132 10 10 20 ---	555 40 40 85 ---	34,3 5,2 3,2 3,8 ---	TW-4,21
							PRZES	DB.S SO BRZ	120 120 75			54 38 35	18 22 18	3 3 3		4 2 1 ---	11,0		

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
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Św, Os 47l, podsz.: jrz, brz, db.s, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	25	22	IA	12	328	970	30,5 10,3	TP-2,96
j	6,84				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. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 79l, mjs Brz, Db.c 79l, podsz.: db.s, jrz, kru, so na 40%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	28	23	II	3	295	2020	36,2 5,3	TP-6,84
k	0,18				Obr. ew. Dębica (0005) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, podsz.: ak, so, db.s, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	20	II	12	257	45	1,1 6,1	TP-0,18
l	0,50				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, jrz, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	20	II	12	286	145	3,3 6,6	TP-0,50
~a			0,04		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
1																			
	22,53 0,68 21,85 22,53 22,53 22,53		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,70 = 0,68 Obr. ew. Dębica (0005) = 22,02 Obr. ew. Ludwików (0008) = 22,70 Gmina Przygodzice (052) = 22,70 Powiat ostrowski (17) = 22,70 Woj. wielkopolskie (30)												5329	193.5	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,03				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Md 34l, mjs Brz, Św, Bk, Os, Db.c 34l, podsz.: db.s, czm.p, kru, św na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 70		0,8	17 39	17 16	IA 3	12 3	214 2	650	32,4 10,7	TW-3,03
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podsz.: db.s, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S DB.S DB.S BRZ	23 23 129 220 50 50		0,9	10 161 23 18	11 11 21 23 15 18	IA II 3 3 4 4	12 12	102 10 112	405 40 445	43,3 2,6 45,9 11,5	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 TW-3,63
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, 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 duże, zmiesz. pas, mjs Brz 47l, podsz.: brz, kru, os, db.s, jrjz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	47 13		0,9 0,8	25 1	20 1	IA 22	12 12	338	1165	36,6 10,6	TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 49l, podsz.: so, czm.p, db.s, brz na 10%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 SO		49 40 35	nat szt szt	0,8	18 18 14	18 16 13	II I I	13	133 41 20 ---	275 85 40 ---	6,4 3,5 2,1 ---	TP-2,07
f	3,72				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 25l, Brz 35l, Św, Db.s 40l, podsz.: brz, jr, db.s, św na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		25 25 25		0,8	12 8 10	12 8 11	IA I II	12	102 5 10 ---	380 20 35 ---	33,4 3,7 2,2 ---	TW-3,72
g	2,96				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 20l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		0,9	8 7	8 8	I III	12	45 10 ---	135 30 ---	24,8 2,4 ---	TW-2,96
							PRZES DB.S		130			60	23		3	194 400 ---	400 5,8	12,0 5,8	
							PRZES SO DB.S		120 80			35 41	23 16		3 3	117 435 ---	435 10,6	39,3 10,6	
							PRZES DB.S BK SO		140 125 125			47 38 35	24 23 23		3 3 3	55 165 ---	165 9,2	27,2 9,2	
																21 1 ---	21 1 ---		
																41	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	3,00				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, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 13l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db.s 129l. Db.s,Bk,Św 90l. Brz 40l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db.s 129l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	nat szt	1,0		6 6	IA II	11			24,5 0,9 --- 25,4 8,5	CP-3,00
i	2,11				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 34l, mjs Brz, Md, Db.c 34l, podsz.: brz, czm.p, db.s, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		34 80		1,0	16 30	16 15	IA 4	11	265	560 1	28,0 13,3	TW-2,11
j	1,06				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 34l. So 119l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DB.S SO DB.S ŚW BRZ		14 14		0,9		5 6	I II	11			5,4 0,3 --- 5,7 5,4	CP-1,06
																	18 17 10 1 1 2 --- 49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszyt: czm.p, brz, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. martwy, POP Tab.57 Lp.36	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 280			0,9	23 213	21 19	IA 4	12 4	328 985	985 17	31,1 10,3	TP-3,01
l	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. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 119l, Db.s, Św 60l, Św, Db.s 30l, podszyt: db.s, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 34l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	119 280			1,0	36 215	27 21	II 4	3 4	375 1015	1015 23	9,6 3,6	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
m	1,34				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. płn.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 8l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S BRZ	8 120 120 60 80			0,9	38 45 32 32	26 22 18 18	I 3 3 3	11 3 3 3	25 10 4 1 40		CW-1,34	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,38		RP: DROGI L															
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,10 Gmina Przygodzice (052) = 33,10 Powiat ostrowski (17) = 33,10 Woj. wielkopolskie (30)												6261	293.2		

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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, pods.: jrz, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	67 67 67		0,8	29 30 28	23 24 20	I II II	12	229 29 29 ---	580 75 75 ---	12,4 1,4 1,9 ---	TP-2,53
b	6,12				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. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 76l, Md, Brz, Db.s 59l, Brz 41l, pods.: św, kru, db.s na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 41l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	25	22	I	12	362	2215	59,1 9,7	TP-6,12
c	4,58				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 69l, mjs Brz 69l, Św, Db.s 35l, pods.: św, db.s, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	23	I	12	334	1530	31,6 6,9	TP-4,58
d	2,84				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.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 34l, mjs Brz 34l, pods.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	17	16	IA	12	255	725	36,2 12,7	TW-2,84

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
3 f	0,64				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, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 52l, Db.s 30l, podsz.: brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	20	I	12	298	190	5,6 8,8	TP-0,64
g	4,64				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md, Bk 21l, podsz.: brz, db.s, św, so na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9	9 9	8 10	I II	11	61 10 71	285 45 330	44,4 3,3 47,7 10,3	TW-4,64
h	5,28				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 34l, mjs Brz 34l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	16	16	IA	12	285	1505	75,3 14,3	TW-5,28
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 77l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, so, db.s na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	31 29	24 23	I II	3 3	290 20 310	570 40 610	10,3 0,4 10,7 5,4	TP-1,97
~a			0,14		RP: DROGI L														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,74 Gmina Przygodzice (052) = 28,74 Powiat ostrowski (17) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												7840	281.9	

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
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 42l, mjs Brz 72l, Db.s 120l, podsz.: kru, db.s, jrz na 50%, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.24	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 100		0,9	29 39	24 24	I III	3 3	314 29 ---	950 90 ---	18,7 1,4 ---	TP-3,03
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, 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 prz, pjd Db.s 90l, mjs Brz, Md 72l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	24	I	3	344	1235	24,2 6,7	TP-3,59
c	2,99				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. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.s 45l, Db.s 120l, Db.s 100l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz, św na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	24	I	3	305	910	17,9 6,0	TP-2,99
d	2,36				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, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, So, Db.s 100l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	21	I	12	381	900	20,7 8,8	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,72				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.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 63l, pods.: św, so, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	19	II	22	257	955	23,2 6,2	TP-3,72
g	4,53				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, śmł.pog, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 57l, pods.: św, brz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	18	18	II	22	266	1205	33,4 7,4	TP-4,53
h	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 44l, pods.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	17	I	22	256	2030	73,9 9,3	TP-7,92
i	0,81				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. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 44l, Św 30l, pods.: św, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44		0,8	24 18	19 19	IA I	12	164 82 --- 246	135 65 --- 200	4,6 1,8 --- 6,4 7,9	TP-0,81
j	1,81				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Brz 89l, So 120l, pods.: św, db.s, kru, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	23	II	3	307	555	8,4 4,6	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d			0,26 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,18 Gmina Przygodzice (052) = 31,18 Powiat ostrowski (17) = 31,18 Woj. wielkopolskie (30)											9030	228.2		
5 a b c	 5,02 3,97 3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71		0,9	34 30	24 21	I II	3 3	305 29 --- 334	1530 145 --- 1675	30,5 3,4 --- 33,9 6,8	TP-5,02
					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, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Db.s 150l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	35	27	IA	3	462	1835	34,5 8,7	TP-3,97
					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. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 62l, mjs Brz, Św, Db.c 62l, Gb 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, db.s, brz, so na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	22	I	12	305	1000	23,5 7,2	TP-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. I.													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 d	4,95				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 53l, So, Db.s 90l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	27	23	IA	12	415	2055	55,4 11,2	TP-4,95
f	2,88				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. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,0	28 24	23 22	IA I	12	330 32 ---	950 90 ---	26,9 2,0 ---	TP-2,88
g	3,39				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s, Md, Db.c 34l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz na 10%, Info: 20% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	15 15	15 15	IA II	12	188 15 ---	635 50 ---	31,9 2,0 ---	TW-3,39
h	2,88				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.c, Db.s 29l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	13 13	14 14	IA II	11	147 10 ---	425 30 ---	27,8 1,4 ---	TW-2,88
							PRZES	DB.S	70			34	15		3		1		
							PRZES	DB.S	130			71	26		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,44				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, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So.c, Db.c, Os 24l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz,Db.c 50l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,8	11 13	10 14	I I	11	71 20 ---	245 70 ---	26,1 4,1 ---	TW-3,44
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	34 34			15 15	15 15	4 4		8 2 ---			DRZEW-100%-0,00
~f			0,05		RP: LINIE														
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Ludwików (0008) = 30,17 Gmina Przygodzice (052) = 30,17 Powiat ostrowski (17) = 30,17 Woj. wielkopolskie (30)											9214 [10]	269.5		

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
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nadstawki (0007) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	40 32			0,9	24 17	21 19	IA I	12	173 71 ---	90 35 ---	3,5 1,5 ---	TP-0,51
b	0,60				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 70%, Info: POP Tab.57 Lp.24	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	102 102			1,0	43 32	24 25	III II	12	257 107 ---	155 65 ---	2,3 0,8 ---	TP-0,60
c	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47			0,8	24 21	22 20	IA I	13	266 20 ---	720 55 ---	22,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 102l, Db.s 50l, Brz 35l, podsz.: db.s, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b,Brz,Lp 10l. So 8l. Jd 15l. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b 10l. So 8l. Jd 15l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 10l. Bk 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 10l. Md,So 8l., Info: 15% BMW, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 BK	102 11 12			0,8 0,3	34 2 3	I 12	3 12	344 1105		13,8 4,3	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-1,12
f	2,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 32			0,8 0,2	29 10	II 12	3 12	286 640		9,2 4,1	BRAK WSK-2,23
g	1,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, db.s na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,8	28	I	3	324 465		8,4 5,8	BRAK WSK-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. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db.s 110l, podsz.: kru, jr, św, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	12	353	585	12,8 7,7	TP-1,66
i	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db.s 110l, podsz.: kru, jr, św, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	12	353	670	14,6 7,7	TP-1,90
j	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 59l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, św, db.s na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	24	24	IA	12	447	395	9,3 10,6	TP-0,88
k	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 52l, mjs Brz, Db.s 52l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		1,1	27	23	IA	13	415	1365	37,7 11,5	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 471, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%, Info: POP Tab.57 Lp.24	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	24 22	22 20	IA I	13	235 41 ---	335 60 ---	10,6 1,5 ---	TP-1,43
m	0,79				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. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 321, mjs Brz 92l, Bk 32l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	29 24	24 II	3	320	255	3,7 4,7	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, Brz, Db.s, Św 37l, podsz.: kru, jrz, św, db.s na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 37l., Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	29 26	24 22	I II	3 3	285 20 ---	290 20 ---	5,2 0,2 ---	TP-1,01
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db.s, so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	28 29	24 22	I II	3 3	285 20 ---	495 35 ---	9,0 0,3 ---	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p ~a ~b ~c ~d ~f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 59l, podsz.: kru, jrjz na 20%, Info: 45% BMśw RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	24	IA	12	404	1260	29,7 9,5	TP-3,12
	26,51 26,00 26,00 0,51 0,51 26,51 26,51		0,52 0,52 0,52		= 27,03 = 26,52 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,52 Gmina Przygodzice (052) = 0,51 Obr. ew. Nadstawki (0007) = 0,51 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,03 Powiat ostrowski (17) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)											9101	198		
7 a	0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s, Os 32l, podsz.: db.s, kru, czm.p, bez.c, os, bez.k na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		0,9	18 17	18 19	IA I	12	132 71 ---	120 65 ---	6,7 2,8 ---	TW-0,92
							PRZES	DB.S	120			62	21	3	203	185 10	9,5 10,3		

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
7 b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 32l, podsz.: św, bez.c, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	32 32		1,0	20 19	20 16	I IA	12	295 20 ---	45 5 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
c	5,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 102l, Db.s, Db.c 55l, Bk 70l, Św, Brz, Czr.p 30l, podsz.: kru, jrz, bk, db.s, brz, św, czm.p na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.b,Jw,Jd 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b,Jw 13l. 3-w cz. E od gnia 0,26 ha Jw,Db.b,Lp,Md 13l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b,Jw 13l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b,Jw,Md 13l. So 10l. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b,Lp 13l., Info: 10% LMw, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	102		0,8	37	27	I	3	344	1870	23,4 4,3	IIIAU-95%-5,44 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,41
d	3,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 102l, Db.s 50l, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, bk, db.s, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO BK	102 55		1,1 0,2	38 16	27 14	I III	3 12	492 32	1745 115	21,9 6,2	IIIA-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,91																			
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	75 59 75 59			0,9	30 26 30 25	22 20 23 21	II III II II	3 3 3 3	147 79 29 20 ---	135 70 25 20 ---	2,6 1,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
g				2,25																
h	0,76					100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	32 32 38			0,9	18 17 24	17 17 20	IA I IA	12 12 12	173 20 31 ---	130 15 25 ---	7,3 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,76
							PRZES	DB.S	120				59	21		3	224 ---	170 ---	8,9 11,7	
i	0,46					100 OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32			0,9	17 20 18 11	17 21 18 11	IA I I I	12 12 12 12	127 61 20 5 ---	60 30 10 ---	3,2 1,1 0,4 0,4 ---	TW-0,46
							PRZES	DB.S	90				45	21		3	213 ---	100 ---	5,1 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 j	1,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Lp, Db.c, Dg, Os 29l, podsz.: kru, czm.p, os, wb, lsz na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	29 29 29			0,9	19 18 18	21 17 18	I IA I	12	193 36 15 ---	375 70 30 ---	16,5 4,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,94
k	2,18				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 92l, mjs Św 92l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 90%, Info: 35% LMw, Jemiola, Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			1,0	36 28	28 I	I	3	427	930	13,4 6,1	BRAK WSK-2,18
l	1,04				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 74l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 30% LMw, 10% BMw, Jemiola, Ostoja - ochrona cał, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	29 25	25 I	I	2	354	370	7,0 6,7	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,08				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Dg, Jd, Lp 20l, podsz.: brz, os, czm.p, lp, bk na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 SO	20 20 20 20 20 20		0,9	7 10 7 5 18 10	9 13 8 5 15 9	I I II III I IA	12	15 20 5 10 10 60	15 20 5 10 10 60	4,3 1,6 2,9 1,2 1,7 --- 11,7 10,8	BRAK WSK-1,08
n	0,52				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 66l, mjs Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 110		0,9	32 48	24 24	I III	12	286 38 --- 324	150 20 --- 170	3,2 0,3 --- 3,5 6,7	BRAK WSK-0,52
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 13l, mjs Jd, Brz, So, Os 13l, podsz.: brz, os, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 29l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 LP	13 13 13		0,8		4 4 4	II II I	12			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,57
					PRZES	OS DB.S	55 100					32 45	20 23		3 3		16 4 --- 20		
					PRZES	SO	29					18	16		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 66l, mjs Brz, Św 66l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 60%, Info: 40% BMw, Ostoja - ochrona okresowa	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	66 110 74			0,9	34 42 34	24 24 25	I III I	12	257 38 38 ---	405 60 60 ---	8,8 0,8 1,1 ---	TP-1,57
r				1,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OS DB.S AK DB.S KL OL	55 160 80 100 70 80				34 91 45 45 35 32	21 26 21 22 19 20	3 3 3 3 3 3		15 10 8 2 2 1 ---	38 525	10,7 6,8	
s	0,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św, Jd 45l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59			0,9	32 32	25 26	IA I	12	362 32 ---	310 25 ---	7,3 0,6 ---	TP-0,85
t				1,45	RP. R (R VI), SP. w cz. C 6510(b), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1		PRZES	DB.S	230				120	27	3		394	335	7,9 9,3	
							ZADRZEW	OS LP BRZ DB.C	55 70 60 35				34 35 34 16	21 19 22 10	3 3 3 4		3 1 1 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
7 w	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Brz 82l, Db.s 110l, Db.s 160l, podszyt.: jrz, czm.p, kru, db.s, db.c, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Brz,Db.c,So 40l. Db.c 15l. Db.s 120l. Ak 65l., OP. Oczka wodne: w cz. NE pow. 0,05ha, Info: 25% BMw, 5% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	82 82			0,8	35 44	26 23	I II	3 3	317 28 ---	950 85 ---	15,8 1,6 ---	TP-2,99
x				0,06	RP. BR-R (Br-R VI)															
y				0,29	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S DB.C	230 160 60				120 85 38	27 25 19	3 3 3		36 10 2 ---	48		
z	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md 68l, mjs Brz 68l, Brz 30l, Kl 50l, podszyt.: jrz, kru, db.s, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	68 84			0,7	33 32	28 24	IA II	22	248 86 ---	530 185 ---	10,5 2,2 ---	TP-2,14
ax				0,05	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)															
bx			0,11		RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
cx	1,10				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta (0005) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszyt.: jrz, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 30l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Ak,Db.s 30l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 30l. 4-w cz. SE luka 0,06 ha	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	18	III	12	219	240	5,4 4,9	TP-1,10
dx	0,99				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, db.s, jrz na 20%	100 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	15	I	12	214	210	10,8 10,9	TW-0,99
~a			0,09		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~f			0,13		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna														
~g			0,02		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~h			0,01		RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator, Chynowa, kier. l-ctwo 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i ~j ~k ~l			0,08 0,03 0,03 0,13		RP: ROWY, Info: Służebność PSE S.A. 0,02 ha RP: ROWY, Info: Ostoja - ochrona okresowa RP: ROWY, Info: Ostoja - ochrona całoroczna RP: ROWY														
	29,16 2,09 2,09 27,07 29,16 29,16		0,88 0,88 0,88 0,88	5,22 5,22 5,22 5,22	= 35,26 = 2,09 Obr. ew. Huta (0005) = 2,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,17 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,17 Gmina Przygodzice (052) = 35,26 Powiat ostrowski (17) = 35,26 Woj. wielkopolskie (30)												9759 (92)	198.5	
8 a	15,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: 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, Gl. 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, Db.s 109l, Św 30l, pods.: so, św, db.s, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz,Św 50l., OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,0	33	23	III	3	289	4360	50,2 3,3	Działka nr 1: IB-100%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-100%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz,Db.s 109l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz,Db.s 52l. Św 30l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	szt,upr szt	0,9			II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,37
c	3,93				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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Bk 7l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz,Db.s 108l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	upr,szt szt	0,9		1 2	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,93
d	2,78				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, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ak 22l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 109l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	szt,upr szt	0,9		4 6	I II	11			14,1 0,8 --- 14,9 5,4	CP-2,78
							PRZES	SO BRZ DB.S BK DB.S BRZ	109 108 108 70 50 50			32 23 42 30 18 23	23 20 14 10 21 18	3 3 4 4 3 3		65 40 3 1 1 4 2 ---	116		
							PRZES	SO BRZ DB.S BK DB.S BRZ	108 108 108 70 50 50			32 38 42 30 18 23	23 21 20 16 14 19	3 3 3 3 4 4		70 3 2 1 2 1 ---	79		
							PRZES	SO AK	109 22			32 7	23 7	3 4		30 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
8 f	2,35				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, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	szt,upr	0,9	7	7	I	11	50	120	13,3 5,7	TW-2,35
g	3,24				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, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b 23l, Bk, Db.b 35l, podsz.: brz, czm.p, bk, db.b na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	szt,upr szt	0,9	12 13	12 14	IA I	11	97 25 ---	315 80 ---	33,5 5,1 ---	TW-3,24
h	0,78				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. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 109l, podsz.: czm.p, św, db.b, ak na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,0	32	23	III	3	289	225	2,6 3,3	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
i	0,99				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. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 109l, podsz.: czm.p, so, ak, db.b na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,0	34	23	III	3	289	285	3,3 3,3	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,20		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
8 ~d ~f ~g			0,15 0,01 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,25 Gmina Przygodzice (052) = 33,25 Powiat ostrowski (17) = 33,25 Woj. wielkopolskie (30)											5612	124.9		
9 a b c	4,06 4,25 3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	upr,szt szt	1,0	12 13	12 14	IA I	11	163 20 ---	660 80 ---	49,7 4,2 ---	TW-4,06
					Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św 27l, podsz.: brz, db.b, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	PRZES	DB.B	50			18	12		4		4		
					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, śml.pog, chr.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, jrz, so na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	szt,upr szt	0,9	9 10	9 11	IA I	11	70 10 80	300 40 340	46,9 3,2 ---	TW-4,25
					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, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	upr,szt szt	0,9		5 6	IA II	11			28,0 1,0 ---	CP-3,82
																		29,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Bk 7l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	szt,upr szt	0,9		2 4	I I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,03
f	3,19				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. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	szt,upr szt	0,9		1	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,19
g	2,85				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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, So 45l, So, Św, Brz 30l, Brz 100l, podsz.: św, so, db.b, bk na 80%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	35	25	II	3	417	1190	12,1 4,2	IB-100%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Ludwików (0008) = 22,72 Gmina Przygodzice (052) = 22,72 Powiat ostrowski (17) = 22,72 Woj. wielkopolskie (30)												2274	147.5	

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
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 130m.														
a	3,91				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 49l, Db.s 65l, Db.s 120l, podsz.: db.s, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		1,0	22	20	I	12	307	1200	37,9 9,7	TP-3,91
b	3,92				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 31l, podsz.: brz, db.s, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 31 1 BRZ 31	31 31		0,9	16 15	14 14	IA II	12	183 10 ---	715 40 755	41,8 1,7 ---	TW-3,92 11,1
c	4,12				Obszar Natura 2000: 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 rów, 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, Bk, Db.b 24l, Db.b 35l, podsz.: brz, db.b, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	24 55		0,9	12 22	11 9	IA	12 4	132 1	545	52,5 12,7	TW-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	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	
10 d	4,30				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 17l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 119l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B SO.WE DB.C	17 119 55 60 50		0,9	7 34 22 28 29	7 23 10 16 11	IA 3 4 3 3	12 3 4 3 3	45 33 2 1 1 ---	195 37	35,1 8,2	CP-4,30	
f	3,73				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. płn.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 118l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. 3- w cz. S kępa 0,08 ha So 118l. So.we 80l. Św 100l. Św 40l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO.WE ŚW ŚW	9 119 80 100 40		0,9		2 35 29 33 16	2 23 21 24 13	I 3 3 3 4	12 3 3 3 4		75 3 2 1 ---	81	CP-3,73 PRZEST-20%
g		4,23			Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 119l. Św 40l., Info: 40% Bśw	SO	PRZES	SO ŚW	119 40			33 16	23 15		3 4	45 1 ---	46		ODN-ZRB-4,23 PIEL-4,23	
h	7,41				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, Św 35l, mjs Św, Db.b 90l, podsz.: św, so, db.b na 60%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	36	27	II	2	375	2780	26,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 i	0,63				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, rkt.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Św, Db.b 30l, Db.b 50l, podszt.: św, db.b na 70%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		119			1,1	31	23	III	3	332	210	2,1 3,3	BRAK WSK-0,63
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,66 Gmina Przygodzice (052) = 32,66 Powiat ostrowski (17) = 32,66 Woj. wielkopolskie (30)												5853	197.3		
11 a	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, So 5l, podszt.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.b,So,Św 76l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 51l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 100l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO BRZ DB.B ŚW SO SO BRZ	8 100 51 51 76 76 76 30 100			1,0		30 19 18 30 38 31 12 32	21 19 19 14 23 16 11 20	I 3 4 4 3 3 3 4 3	11 3 4 4 3 3 3 4 3		16 50 2 11 2 1 2 1 1 85	CP-3,30 PRZEST-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 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
11																			
b	3,42				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 99l, podsz.: so, brz, św, db na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	30	24	II	3	330	1130	14,6 4,3	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
c	5,65				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28965/05 . D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 99l, Św 35l, podsz.: św, so, db.b, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	30	24	II	2	330	1865	24,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
d	2,98				Obszar Natura 2000: 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 71l, Św 35l, podsz.: so, db.b na 10%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	23	I	3	344	1025	20,5 6,9	TP-2,98
f	6,09				Obszar Natura 2000: 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. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, św, db.b na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	21	I	22	315	1920	44,3 7,3	TP-6,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,01				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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: brz, db.s, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38			0,9	17	17	IA	12	265	1065	44,9 11,2	TP-4,01
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,27		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,09 Gmina Przygodzice (052) = 26,09 Powiat ostrowski (17) = 26,09 Woj. wielkopolskie (30)												7090	148.4		
12 a	6,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: 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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md, Db.c 71l, Db.b, Db.c 45l, Św 30l, podsz.: so, czm.p, kru, db.b, db.c na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		71			0,9	24	21	II	3	285	1985	41,1 5,9	TP-6,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	12,32				Obszar Natura 2000: 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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: brz, so, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	20	20	II	32	276	3400	84,2 6,8	TP-12,32
c	2,82				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 28l, pods.: so, brz, db.b na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 28 28		0,9	12 14	12 14	I I	11	122 10 ---	345 30 ---	26,0 1,4 ---	27,4 9,7	TW-2,82
d	2,68				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//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 20l, So 15l	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ PRZES SO BRZ	9 SO 20 20 129 70	nat szt	0,8	9 9	8 10	I II	12	45 5 ---	120 15 ---	22,5 1,0 ---	23,5 8,8	TW-2,68
f	3,31				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//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 11l, mjs Św 12l, pods.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 129l. Św 60l. Św 30l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO ŚW DB.B ŚW	10 10 129 60 60 30		0,9		2 6	II I	12			2,5 ---	2,5 0,8	CP-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. l.													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 g	0,62				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 45l, Św 30l, podszyt.: św, kru, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	144		0,8	44	27	II	3	321	200	1,5 2,4	BRAK WSK-0,62
~a			0,15		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
	28,71 0,62 0,62 28,09 28,09 28,71 28,71		0,50		= 29,21 = 0,62 Obr. ew. Świeca (0009) = 0,62 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,59 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,59 Gmina Przygodzice (052) = 29,21 Powiat ostrowski (17) = 29,21 Woj. wielkopolskie (30)											6148	180.2		

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
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	2,11				Obszar Natura 2000: 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 71l, mjs Brz, Db.s, Db.c 71l, Db.s, Db.c 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	28	23	I	3	344	725	14,5 6,9	TP-2,11
b	2,34				Obszar Natura 2000: 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, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 53l, So, Md 71l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Md 71l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,1	19	19	I	21	340	795	22,7 9,7	TP-2,34
c	3,16				Obszar Natura 2000: 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, 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, Św, Db.s, Os 46l, Db.s 100l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46			0,9	18	17	I	12	256	810	27,8 8,8	TP-3,16
d	5,71				Obszar Natura 2000: 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, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Os 44l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44			0,9	18 17	18 18	I II	12	225 10 --- 235	1285 55 --- 1340	46,8 1,6 --- 48,4 8,5	TP-5,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 f	1,26				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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: brz, db.s, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53			1,0	20	20	I	12	309	390	11,1 8,8	TP-1,26
g	1,94				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 32l, Brz 44l, Db.s 110l, podsz.: kru, db.s, św na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		44 32		0,9	22 16	19 16	IA IA	12	215 61 276	415 120 535	14,3 6,5 20,8 10,7	TP-1,94	
h	0,66				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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 rów, 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, Db.s, Św 53l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	27	22	IA	12	372	245	6,6 10,0	TP-0,66	
i	2,07				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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Gb 15l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s 109l. Db.s 50l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		0,9		6 7	IA II	21			13,5 1,1 14,6 7,1	CP-2,07	
							PRZES DB.S DB.S SO		50 109 109			18 44 36	12 17 21	4 3 3			2 2 32 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,90				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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz, Db.s 75l, So 85l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			1,0	25	20	II	3	324	615	11,8 6,2	TP-1,90
k	0,87				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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 10l, podsz.: brz, bk, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 102l. Brz 80l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10			0,9		2 5	I II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,87
~a			0,09		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja 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			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) 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			0,12		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~g			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~h			0,09		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
13																			
~i			0,04		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE		ZADRZEW SO 53 (w cz. C)					27	22		3		7		DRZEW-100%-0,00
~j			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~k			0,06		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~l			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~m			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~n			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
	22,02 5,50 5,50 16,52 16,52 22,02 22,02		0,94 0,19 0,19 0,75 0,75 0,94 0,94		= 22,96 = 5,69 Obr. ew. Świeca (0009) = 5,69 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 17,27 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,27 Gmina Przygodzice (052) = 22,96 Powiat ostrowski (17) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)											5538 [7]	178.8		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m.														
a	3,08				Obszar Natura 2000: 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. Gms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 89l, Św 50l, Db.s 140l, Db.s, Św 104l, Db.s, Brz 40l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, db.s na 70%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	89 104			0,7	31 44	23 25	II II	3 3	214 56 ---	660 170 ---	10,0 2,1 ---	BRAK WSK-3,08
b	2,43				Obszar Natura 2000: 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. Gms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Db.s 110l, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,7	31	24	I	12	286	695	14,6 6,0	TP-2,43
c	5,40				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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Md, Db.s 68l, Db.s 100l, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, so na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	28	23	I	12	362	1955	41,1 7,6	TP-5,40

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 d	7,87				Obszar chronionego krajobrazu: 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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40			0,9	17	16	I	12	224	1765	73,4 9,3	TP-7,87
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY															
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Ludwików (0008) = 18,99 Gmina Przygodzice (052) = 18,99 Powiat ostrowski (17) = 18,99 Woj. wielkopolskie (30)												5246	141,2		
15 a	0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: 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. Gms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Św, Bk 19l, podsz.: kru, czm.p, jrż, bk, db.b, św na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		19			0,8	8	9	IA	12	60	45	5,1 7,2	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
15																			
b	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11		1,0			I I	11			2,8 0,8 --- 3,6 5,7	CP-0,63
c	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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, sit.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 3l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3 nat		1,0			IA I	11				PIEL-0,53
d	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Brz 60l, Brz 80l, Św 35l, podsz.: św, db.s, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	36	26	II	3	417	495	5,1 4,3	Dziątka nr 1: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
f	2,90				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 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, zmiesz. rzęd., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,8	10 9	8 10	IA I	11	55 5 --- 60	160 15 --- 175	18,9 1,1 --- 20,0 6,9	TW-2,90
							PRZES	SO DB.S DB.S	114 100 55			35 44 19	21 16 10	3 3 4		2 2 1 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 g	3,10				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, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 114l., Info: 30% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			0,9			2 4	III III	12		35	0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,10
h	3,00				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. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 114l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	3 114	nat	0,9		31	23	II III	11 3		40		PIEL-3,00	
i	7,55				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 rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.we 114l, Św 30l, podsz.: so, so.we, db.s, św na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	114		1,1		32	24	II III	3	417	3150	32,2 4,3		Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 3: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
j	0,78				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 rów, 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 68l, podsz.: so, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68		0,8		27	23	I II	12	324	255	5,3 6,8	TP-0,78	
~a			0,13		Obszar Natura 2000: 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
15																			
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~f			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Ludwików (0008) = 20,92 Gmina Przygodzice (052) = 20,92 Powiat ostrowski (17) = 20,92 Woj. wielkopolskie (30)												4200	71,8	
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	0,60				Obszar Natura 2000: 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 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, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 60		0,9	15 32	16 13	IA 3	12 3	214 1	130 1	7,1 11,8	TW-0,60
b	4,09				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Md 34l, pods.: kru, brz, db.s na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	34 100 60		0,9	15 49 32	16 16 14	IA 3 3	12 3 3	234 2 1 3	955 2 1 3	47,9 11,7	TW-4,09

Oddz. Poddz.	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 c	4,51				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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz, so na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			0,8	13 14	13 14	IA II	11	147 10 157	665 45 ---	43,5 2,2 ---	TW-4,51	
d	1,24				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, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 20I, podsz.: kru, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	9 9	10 10	IA II	12	70 10 80	85 10 95	13,7 0,9 ---	TW-1,24	
f	3,41				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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Md 11I, mjs Św 12I, Db.b 11I, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 129I. Db.b 60I., Info: 25% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			0,8		2 4	II II	22				1,7 ---	CP-3,41
g	2,34				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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3I, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 129I., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	3 nat 129			1,0		36 24	I I	11 3		50		---	PIEL-2,34

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,23				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, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Brz 100l, Św 35l, podsz.: św, kru, so, db.s na 70%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	129			1,1	36	25	II	3	407	1720	13,9 3,3	Dziłka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Dziłka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
i	2,58				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, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	22 22			0,8	10 9	9 10	I II	12	61 10 ---	155 25 ---	21,3 1,8 ---	TW-2,58 23,1 9,0
j	9,75				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. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, podsz.: so, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bie.siw, gjn.lśn, bgn.pos, Info: 15% BMśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	129			1,1	34	23	III	3	321	3130	26,3 2,7	Dziłka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Dziłka nr 2: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
k			0,84		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum														
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,15		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. I.													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																			
	32,75		1,15		= 33,90												7060	180.3	
	32,75		1,15		= 33,90 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	32,75		1,15		= 33,90 Gmina Przygodzice (052)														
	32,75		1,15		= 33,90 Powiat ostrowski (17)														
	32,75		1,15		= 33,90 Woj. wielkopolskie (30)														
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 70l, podszt.: św, so, brz, db.s na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	22	I	12	334	2090	42,4 6,8	TP-6,25
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 61l, Św 30l, podszt.: św na 10%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	21	I	12	305	1070	25,7 7,3	TP-3,51
c	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, Św 30l, podszt.: św, brz, db.s, so na 10%, Info: 10% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	353	2850	62,2 7,7	TP-8,08
d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/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, Md 58l, podszt.: św, so, brz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	24	IA	12	436	1880	45,3 10,5	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 89l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	89 89		0,8	41 29	25 22	I III	3 3	289 65 ---	320 70 ---	4,8 0,9 ---	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 39l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	39 39		0,9	23 21	20 21	IA II	12	224 51 ---	465 105 ---	18,9 3,3 ---	TP-2,08
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,94 Gmina Przygodzice (052) = 25,94 Powiat ostrowski (17) = 25,94 Woj. wielkopolskie (30)												8850	203.5	
18 a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	334	1200	24,3 6,8	TP-3,59
					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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, św na 10%, Info: 25% 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
b	4,06				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Brz 24l, podsz.: kru, św, brz na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	24 35		0,9	13 16	12 16	IA IA	12	117 25 --- 142	475 100 ---	45,8 4,9 ---	TW-4,06	
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 13l, mjs Św, Md 16l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 119l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 119l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So 119l. So 35l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		6 7	I II	11			18,8 1,0 ---	CP-3,70	
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Bk, Md 11l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 119l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 11		0,8		2 4 2	II II II	21				1,0 0,4 ---	CP-3,97
												38	24		3		32	1,4 0,4		

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 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
18 f	3,92				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. SW kępa 0,10 ha Brz,So 25l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So 120l. So,Brz 40l. Brz 80l. Św 60l., Info: 20% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	3 4 5		1,0		1	II II III	11			2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-3,92
g	4,20				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. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 37l, podsz.: św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	19	18	IA	12	260	1090	48,0 11,4	TW-4,20
h	1,48				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 59l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	23	22	I	12	372	550	13,8 9,3	TP-1,48
i	0,85				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. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	24	I	12	324	275	5,8 6,8	TP-0,85

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(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																			
j	0,59				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 49l, Św 35l, pods.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,8	24 24	24 21	IA I	12	266 36 ---	155 20 ---	4,7 1,0 ---	TP-0,59
k	3,34				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 53l, Św 35l, pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	24	IA	12	372	1240	33,5 10,0	TP-3,34
l	1,11				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. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 89l, Św, OI 37l, pods.: św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	89 37		0,7	34 19	24 19	II IA	3 4	158 84 242	175 95 270	2,7 4,1 ---	TP-1,11
~a			0,13		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE		ZAKRZEW	KRU SO BRZ			0,4								
~c			0,10		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,01		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY														
~g			0,26		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,81 20,44 20,44 10,37 10,37 30,81 30,81		0,84 0,46 0,46 0,38 0,38 0,84 0,84		= 31,65 = 20,90 Obr. ew. Swieca (0009) = 20,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 10,75 Obr. ew. Ludwików (0008) = 10,75 Gmina Przygodzice (052) = 31,65 Powiat ostrowski (17) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)												5717	212.2	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,33				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. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 51l, pods.: kru, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 63		1,1	24 24	21 22	IA I	12	362 43 ---	845 100 ---	23,9 2,3 ---	TP-2,33
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: db.s, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	22	II	3	285	1015	19,9 5,6	TP-3,57
c	4,85				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. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Św, Db.b 40l, pods.: św, kru, brz, so na 70%, Info: 20% BMśw, 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	35	24	II	3	407	1975	24,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 3: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: so, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	21	II	12	295	625	14,3 6,7	TP-2,12
f	3,25				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 28l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 119l. Św 100l., Info: 15% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	13 12	13 13	IA II	11	142 10 ---	460 30 ---	32,3 1,6 ---	TW-3,25
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b 23l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 118l., Info: 20% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	10 9	9 9	I III	11	76 10 ---	255 35 ---	30,5 2,3 ---	TW-3,36
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 18l, So 23l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 23l., Info: 5% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 7	7 7	I III	12	30 5 ---	120 20 ---	20,6 1,9 ---	TW-4,06
i	2,24				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. pln.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		3 6	II II	11			5,4 1,2 ---	CP-2,24
																		6,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmt.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 103l., Info: 10% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5		0,9			I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,39
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 79l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,8	37	24	I	3	324	245	4,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 79l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,8	39	24	I	3	324	305	5,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 2: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		116		1,1	35	23	III	3	321	375	3,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 Działka nr 2: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,7	26	21	III	3	214	260	4,1 3,4	Działka 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. I.													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 o	2,77				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Brz 73l, Św 30l, podsz.: św, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	22	II	3	285	790	15,8 5,7	TP-2,77
p		3,07			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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 116l.	SO	PRZES	SO	116			42	24		3		60		ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07
r	3,35				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, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	27	22	II	3	265	890	16,5 4,9	TP-3,35
s	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, jeż.spe, bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,1	42	26	II	3	417	2175	20,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
t	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	25	24	I	3	442	860	15,6 8,0	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36			0,9	18 15	17 14	IA I	12	183 41 ---	250 55 ---	11,4 4,6 ---	TP-1,36
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,21		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: ROWY															
	46,90 46,90 46,90 46,90 46,90	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 51,24 = 51,24 Obr. ew. Swieca (0009) = 51,24 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 51,24 Powiat ostrowski (17) = 51,24 Woj. wielkopolskie (30)												11813	283		
20 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7			0,9		1 3	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,32
					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. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Bk 7I, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 107I. Info: So z siewu		PRZES	SO	107				35	22	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: bk, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	20	I	12	305	225	5,4 7,3	TP-0,74
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podszt.: czm.p, brz, so na 80%, Info: 35% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	22	II	3	285	915	17,9 5,6	TP-3,21
d				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ CZM.P	55			0,2	24	21		4		12	
f	3,75				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, pln.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Md 13l, podszt.: brz, jrz, db.s, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,9		3 5	II III	11			9,1 1,2 --- 10,3 2,7	CP-3,75
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 89l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	29	24	II	3	307	1205	18,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
h	3,71				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, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	29	24	II	3	330	1225	15,8 4,3	BRAK WSK-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. l.													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	7,98				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, śmł.pog, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	26	22	II	3	270	2155	32,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
j	0,77				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, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18	18	I	22	266	205	6,1 7,9	TP-0,77
k	8,31				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, chr.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	23	19	II	3	314	2610	52,1 6,3	TP-8,31
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	35,71 35,71 35,71 35,71 35,71		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 36,89 = 36,89 Obr. ew. Swieca (0009) = 36,89 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,89 Powiat ostrowski (17) = 36,89 Woj. wielkopolskie (30)												8600 (12)	159	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a				5,41	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ OS OS	30 36 25			17 26 20	13 19 16	4 4 4			1 3 1 ---		
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Wydm: w cz. SE pow. 0,1ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	21	18	III	3	242	1405	23,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 46l, So 60l, pods.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	19	19	I	12	235	240	8,3 8,1	TP-1,03
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp 13l, Jd 15l, pods.: brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz 42l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 MD	13 13 13 13		0,9		3 3 7 7	II II I I	12			0,4 0,6 0,8 ---	CP-0,79
							PRZES	SO BRZ	42 42			24 17	19 16	3 4			35 4 ---		
																	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. I.													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 f	3,49				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, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 10l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 55l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 88l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	9 10		0,9		2 4	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,49
g	3,51				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.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 99l. So 55l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 4	2 4		0,8		1	II III	21			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,51
h	13,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 99l, pods.: św, so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	99		0,9	27	20	III	3	262	3455	46,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 3: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94

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	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
21 i	5,97				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% owady, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: św, so na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	31	21	III	3	242	1445	22,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 3: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
j	7,61				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% owady, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	19	III	3	236	1795	36,3 4,8	TP-7,61
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
	41,39 41,39 41,39 41,39 41,39		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	= 47,55 = 47,55 Obr. ew. Swieca (0009) = 47,55 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 47,55 Powiat ostrowski (17) = 47,55 Woj. wielkopolskie (30)											8524 (5)	140,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,70				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, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	18	17	II	12	248	175	4,4 6,3	TP-0,70
b	2,04				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, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 14		1,0		4 6	I II	11			10,2 1,2 --- 11,4 5,6	CP-2,04
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	25	20	II	3	295	560	10,8 5,7	TP-1,90
d	10,86				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, śmł.pog, chr.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: so, jał na 10%, Info: Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	29	21	III	3	270	2930	46,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
f	1,70				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, chr.spe, gjn.lśn, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 71l	100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	20	18	III	3	226	385	8,4 4,9	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 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
g	3,98				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, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	nat szt		0,9		5 7	I II	11			18,0 2,2 --- 20,2 5,1	CP-3,98
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 8l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 108l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 108l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So 108l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 108l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10			0,9		3 5	I II	11		25	1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,25
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pñ.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. rząd, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4	nat szt		0,9		1 1	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-4,11
j	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, jał, brz na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	109			1,1		33 24	II	3	417	2225	24,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-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. l.													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 k	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, jał, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, chr.ren, rzę.pos, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	28	22	III	3	321	1770	21,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
l	2,92				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, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszt.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	14	I	22	234	685	31,9 10,9	TW-2,92
m	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podszt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	19	18	II	12	257	650	15,1 6,0	TP-2,53
n				0,70	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.		SAMOS												
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	45,84		0,36	0,70	= 46,90												9670	196.6	
	45,84		0,36	0,70	= 46,90 Obr. ew. Swieca (0009)														
	45,84		0,36	0,70	= 46,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	45,84		0,36	0,70	= 46,90 Powiat ostrowski (17)														
	45,84		0,36	0,70	= 46,90 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
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 132m.														
a	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, św, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,9	27	20	II	3	295	1005	18,6 5,5	TP-3,40
b	5,89				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, śml.pog, gjn.lśn, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, pods.: czm.p, jał, so, brz na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		89 71		0,8	26 24	20 21	III II	3 3	214 28 ---	1260 165 ---	20,0 3,4 ---	Dziątko nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
c	4,53				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, chr.spe, śml.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 36l, pods.: jał, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,0	14	14	I	22	224	1015	49,4 10,9	TW-4,53
d	4,60				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. ARB, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 89l, pods.: so, jał na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	26	20	III	3	270	1240	19,7 4,3	Dziątko nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Dziątko nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	4,17				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, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	14	14	II	12	195	815	33,7 8,1	TP-4,17
g	1,08				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. pln.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 10 10			1,0		2 4	II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,08
h	6,01				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, chr.spe, gjn.lśn, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, So 100l, pods.: jał, db.b, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 66l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,8	15	15	II	22	174	1045	41,8 7,0	TP-6,01
i	3,11				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, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 37l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,0	14	14	I	12	234	730	34,0 10,9	TW-3,11
j	5,84				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, śmł.pog, chr.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, jał, so na 20%, Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,9	29	22	III	3	262	1530	20,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14

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	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	
23 k	2,68				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, chr.spe, gin.lśn, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 34l, pods.: brz, czm.p, db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 75			1,1	12	12	II	12	163	435	26,9 10,0	TW-2,68
l	0,32				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, śmi.pog, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs So 35l, pods.: os, brz, czm.p, db.s, iwa na 60%, Info: EKO-REPR, Teren powyroboiskowy	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 OS 2 SO 1 SO 1 DB.S	40 40 40 50 60 70	nat nat nat nat nat nat		0,7	15 22 27 25 32 28	10 20 21 22 18 14	III I I IA II IV	12	10 31 51 51 20 10 ---	5 10 15 15 5 5 ---	0,2 0,3 0,5 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
m	0,25				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śmi.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 69l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	29	23	I	12	291	75	1,5 6,0	BRAK WSK-0,25
n				0,54	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP. R (R V)															
o				0,04	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,08		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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
23																			
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE		ZADRZEW SO (w cz. C)		44			15	15		4		10		DRZEW-100%-0,00
~i			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~j			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~k			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	41,88 41,88 41,88 41,88 41,88		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 43,42 = 43,42 Obr. ew. Swieca (0009) = 43,42 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 43,42 Powiat ostrowski (17) = 43,42 Woj. wielkopolskie (30)												9375 [10]	272.1	
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,98				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, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, pods.: brz, db.b, kru, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,8	27	22	II	3	298	590	9,1 4,6	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	27	24	I	3	364	755	13,2 6,4	TP-2,07
c	1,52				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	20	II	12	295	450	10,0 6,6	TP-1,52
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 60		0,8	13 28	12 11	IA 3	12 3	127 1	275	24,3 11,2	BRAK WSK-2,17
f	3,94				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	22	II	3	298	1175	18,1 4,6	TP-3,94
g	2,79				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Św 60l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	26	20	II	3	334	930	16,7 6,0	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
24 h	2,68				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszyt.: św, so na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	19	II	12	266	715	19,3 7,2	TP-2,68
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Św, Brz 65l, Św 30l, podszyt.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	24	II	3	286	800	11,0 3,9	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Ludwików (0008) = 20,21 Gmina Przygodzice (052) = 20,21 Powiat ostrowski (17) = 20,21 Woj. wielkopolskie (30)											5691	121.7		
25 a	4,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	16	I	12	256	1170	42,7 9,3	TP-4,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, Db.b 70l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: płu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.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
25 b	2,29				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			0,9	13 10	11 11	I III	11	117 10 ---	270 25 ---	20,3 1,2 ---	TW-2,29
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,0	9 9	9 11	I II	11	76 10 ---	195 25 ---	26,3 1,7 ---	TW-2,56
d	10,06				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, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 70l, podszyt.: św, czm.p, kru, db.s na 10%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	28	24	I	12	334	3360	68,2 6,8	TP-10,06
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	22	21	I	12	315	645	14,5 7,1	TP-2,04
g	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls/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 56l, Św 30l, podszyt.: św, kru, brz, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,9	24	22	I	12	319	1655	44,2 8,5	TP-5,19

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 h ~a ~b ~c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Św, Brz 30l, pods.: św, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	26	I	3	350	475	6,5 4,8	BRAK WSK-1,35
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,60 Gmina Przygodzice (052) = 28,60 Powiat ostrowski (17) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)												7837 [10]	225.6	
26 a b c	3,24 1,50 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m. 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, pods.: so, brz na 10% 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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l 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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	69 59 65		0,8 1,2 0,9	24 19 20	21 19 20	II II II	12 12 12	267 330 286	865 495 460	18,6 5,7 13,1 8,7 10,7 6,6	TP-3,24 TP-1,50 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,36				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.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	17	18	II	12	277	375	11,5 8,5	TP-1,36
f	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 82l, Św 62l, podszt.: św, kru, so, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 13l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 32		0,8 0,1	36 9	24 9	I II	3 22	317 9	3075 85	51,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
g	0,78				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 prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	20	III	3	242	190	3,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03 Działka nr 2: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	17	18	I	12	330	315	9,4 9,9	TP-0,95
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,13		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. I.													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																			
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Ludwików (0008) = 19,91 Gmina Przygodzice (052) = 19,91 Powiat ostrowski (17) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)												5860	117,6	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (sś) 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, mjs Brz 69l, podszyt.: so na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	20	20	II	12	267	1535	33,0 5,7	TP-5,74
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podszyt.: św, so na 10%, Info: 30% Bśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	20	I	12	309	855	24,5 8,8	TP-2,77
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt.: so na 10%, Info: 20% BMśw, 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	22	19	II	12	229	650	15,1 5,3	TP-2,84
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Info: 15% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	18	I	12	307	845	27,4 10,0	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
27 f	2,55				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 70l, Db.b 110l, podsz.: so na 10%, Info: 35% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	12	272	695	14,6 5,7	TP-2,55
g	1,56				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, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Św 51l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	22	21	IA	12	404	630	17,8 11,4	TP-1,56
h	3,63				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	17	I	12	256	930	32,8 9,0	TP-3,63
i	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	15	15	II	12	225	2275	88,1 8,7	TP-10,12
j	1,49				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, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	17	17	II	12	266	395	12,8 8,6	TP-1,49
k	1,25				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-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 43l, Św 30l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	16	I	12	246	310	11,6 9,3	TP-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
27 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,11 Gmina Przygodzice (052) = 35,11 Powiat ostrowski (17) = 35,11 Woj. wielkopolskie (30)												9120	277,7	
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,41				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 34l, pods.: św, kru na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	34 15		0,9 0,2	17 3	16 IA	12 12	234	565	28,2 11,7	TW-2,41	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 26l, pods.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	14	14	IA	12	153	250	20,2 12,4	TW-1,63
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 13l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	13 35 110	nat	1,0		5 20 36	IA 14 24	11 3 3		7,0 9,1	GP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIŚT, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 11l, Św 12l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	11 12		0,8		3 6	I I	12			4,2 0,9 --- 5,1 5,5	CP-0,93
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 109l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 nat 109		1,0		30 21	I I	11 3		55		PIEL-4,07
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: św, so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, bgn.pos, Info: 25% BMw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	109		1,1		31 22	III	3	321	1365	15,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmi.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 109l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 nat 100		1,0		4 28	I I	11 3		100	16,0 6,3	CP-2,55
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 109l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 109		0,9		3 26	I I	11 3		25	16,3 5,6	CP-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
28 j	3,16				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 34l, pods.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	14	14	I	12	224	710	37,8 12,0	TW-3,16
k	2,68				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.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 109		0,9	12 36	11 21	I	11 3	112	300 6	26,5 9,9	TW-2,68
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,05 Gmina Przygodzice (052) = 26,05 Powiat ostrowski (17) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)											3378	172,8		
29 a	3,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 102		0,9		27	2 22	I	11 3		60	CW-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b		3,33			RP: ZRAŁ, 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, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 100l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.45	SO	PRZES	SO	100			28	22		3		45		ODN-ZRB-3,33 PIEL-3,33
c	19,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) 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, mjs Św 35l, podsz.: św, so, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 34l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMW, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	21	III	3	270	5395	84,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
d	1,92				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, śmł.pog, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 39l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	39 15		0,8 0,2	19 2	19 2	IA 12	12	244	470	19,0 9,9	TP-1,92
f	0,91				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, bor.czr, śmł.pog, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 39l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	39 15		0,8 0,2	19 2	19 2	IA 12	12	244	220	9,0 9,9	TP-0,91
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,30		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	
29			0,12		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: ROWY															
~g			0,12																	
	26,78	3,33	0,98		= 31,09												6190	112.1		
	26,78	3,33	0,98		= 31,09 Obr. ew. Ludwików (0008)															
	26,78	3,33	0,98		= 31,09 Gmina Przygodzice (052)															
	26,78	3,33	0,98		= 31,09 Powiat ostrowski (17)															
	26,78	3,33	0,98		= 31,09 Woj. wielkopolskie (30)															
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	35	24	II	3	359	1865	25,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, pln.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		0,8	23 18	19 15	IA I	12	173 31 ---	225 40 ---	10,7 3,6 ---	TP-1,30	
c		3,29			Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So, Św 35l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35% BMśw, 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.45	SO	PRZES	SO SO ŚW	109 35 35			34 23 18	24 18 15		3 3 4		62 19 2 ---	83	14,3 11,0	ODN-ZRB-3,29 PIEL-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	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
30																			
d	7,13				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	28	21	III	3	262	1870	26,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,35
f	2,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: so, św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	21	II	3	285	830	16,3 5,6	TP-2,91
g	2,56				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 szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 50%, Info: 10% Bśw, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	23	I	3	314	805	15,2 5,9	TP-2,56
h	2,72				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 7l, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 96l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% BMW, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,93				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	33	24	II	3	330	635	8,5 4,4	BRAK WSK-1,93
j	2,94				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) 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 duże, mjs Brz 92l, podsz.: jrz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	25	21	III	3	282	830	12,5 4,3	TP-2,94
k	1,06				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	38	24	II	3	375	400	4,5 4,2	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
l	1,80				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 duże, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: 15% BMśw, POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	19	II	3	285	515	10,1 5,6	TP-1,80
m ~a			0,06	0,02	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP. R-ROWY (W-R VI) 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
30																			
~b			0,05		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,19		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE														
~h			0,16		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~i			0,02		RP: ROWY														
~j			0,10		RP: ROWY														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,10		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
	29,55 8,41 8,41 21,14 21,14 29,55 29,55	3,29 3,29 3,29 3,29	1,14 0,35 0,35 0,79 0,79 1,14 1,14	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 34,00 = 12,07 Obr. ew. Swieca (0009) = 12,07 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 21,93 Obr. ew. Ludwików (0008) = 21,93 Gmina Przygodzice (052) = 34,00 Powiat ostrowski (17) = 34,00 Woj. wielkopolskie (30)												8128	133.2	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,98				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, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	26	21	III	3	233	460	6,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	13,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: św, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	25	20	III	3	233	3100	54,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
c	2,52				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, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: kru, św, so, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	31	24	II	3	298	750	11,8 4,7	TP-2,52
d	2,61				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, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	22	20	II	3	256	670	13,3 5,1	TP-2,61
f	4,21				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. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podsz.: św, czm.p, so na 40%, Info: 10% Bśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	29	23	II	3	298	1255	20,0 4,8	BRAK WSK-4,21
g	3,68				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, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podsz.: so, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	26	21	II	3	261	960	15,3 4,2	BRAK WSK-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,26				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. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, podsz.: św, kru, db.b na 60%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	22	II	3	289	655	11,0 4,9	TP-2,26
i	1,32				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Ak 60l, Db.c 50l, Db.s 35l, podsz.: kru, so, czm.p, os, db.s na 30%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	22	II	3	256	340	6,7 5,1	TP-1,32
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Swieca (0009) = 32,75 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 32,75 Powiat ostrowski (17) = 32,75 Woj. wielkopolskie (30)											8190	138,8		

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
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 871, podszt.: św, jrz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	24	21	II	3	270	1805	28,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 Działka nr 2: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 3: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
b	2,18				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, śml.pog, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 771, Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. S, wiata,stoły, kosze	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	23	21	II	3	265	580	10,7 4,9	TP-2,18
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 701, So, Db.b 961, podszt.: so na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	23	21	II	22	238	905	19,1 5,0	TP-3,80
d	0,24				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, wrz.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 701, podszt.: so na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	29	21	III	3	262	65	0,9 3,8	BRAK WSK-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,04				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, bor.czr, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	19	18	III	4	236	480	9,9 4,9	TP-2,04
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, 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 71l, podsz.: czm.p, jrj, db.c, so, brz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: W cz. N-W zajęcie terenu 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	22	I	3	344	630	12,6 6,9	AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 TP-1,75
h				0,07	RP. S-R (S-R VI), Info: W terenie plac.Naruszenie granicy														
i				0,08	RP. ZAB INNE (B), Info: W terenie plac.Naruszenie granicy														
j	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 86l, podsz.: kru, db.s, św, brz, czm.p na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	27	22	II	3	298	1355	21,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
k	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 86l, Db.s, Ak 50l, Db.s, Św 35l, podsz.: św, kru, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.c 25l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: 40% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	29	23	II	3	298	1510	24,1 4,8	TP-5,07

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
32 l	4,63					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, 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 64l, Db.s 170l, Db.s 100l, So 85l, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 8 ŚW 2 BK	64 15 15		0,8 0,2	27 4 3	I 12	12 12	305	1410	32,0 6,9	TP-4,63
m				0,91	RP. R (R VI)														
n				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
o				0,31	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Swieca (0009) = 33,58 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,58 Powiat ostrowski (17) = 33,58 Woj. wielkopolskie (30)												8740	159.2	

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
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	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. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	14 15		1,0		4 7	II II	11			6,5 1,5 --- 8,0 3,3	CP-2,40
b		1,10			RP: ZRĄB, 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, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so, brz, db na 30%	SO	PRZES	DB.S DB.S DB.S	110 60 40			40 20 15	20 15 11	3 4 4			20 5 2 --- 27	ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10	
c	1,57				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.c, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	3	354	555	10,4 6,6	TP-1,57
d	3,62				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. wrz.pos, pln.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 11l, Bk, Db.b, Kl 10l, podsz.: brz, jrż, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 110l., Info: 30% Bśw, 15% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	9 10		0,9		2 4	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,62
							PRZES	SO BRZ	110 110			36 38	22 20	3 3			31 3 --- 34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	2,54				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. trawy, tłś.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 95l., Info: 40% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	3 5 95 45		0,8			I II	11 3 4		60 2 62		POPR-0,50 PIEL-2,54
g	5,41				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. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 95l, Db.s, Brz, Os 55l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, db.s, db.b na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Db.s,Os 55l., Info: 25% BMśw, 15% LMw, Jemiola, tabl. ino N-W	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	25	II	3	330	1785	24,6 4,5	Dziąka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/gp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 60l, So 50l, Os 30l, Św 70l, Db.s 160l, Os 40l, Db.s 100l, Db.c 86l, podsz.: kru, jr, św, os, brz na 80%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 OS	86 86 60 86 70 60	nat szt nat szt szt nat	0,8	34 39 24 36 27 31	25 21 22 23 19 24	II III II II IV II	3 3 4 3 3 3	74 47 37 28 19 28 233	185 120 95 70 50 70 590	1,3 2,4 1,5 1,1 0,7 1,1 8,1 3,2	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-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 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	
33 i	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/pg//plsm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 10l, mjs Jd, Jw 13l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 107l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So 50l. So 107l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 107l., Info: 40% BMW, Rabaty	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD	13 13 13 13 13			0,3		3 7 4 5 8	II I I I I	12			0,6 1,4 2,0 0,8 1,9 --- 6,7 1,2	ODN-ZŁ OŻ-3,81 PIEL-3,81 CP-1,64
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 57l, podsz.: kru, os, bk, brz, so, św na 50%, Info: 20% BMW, Rabaty	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57			1,0	26 24	21 21	I II	13	255 53 --- 308	210 45 --- 255	5,5 0,8 --- 6,3 7,6	TP-0,83
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: LINIE															
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Swieca (0009) = 25,84 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 25,84 Powiat ostrowski (17) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30)												3555	66.1		

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
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, 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, mjs Św, Brz 98l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 12l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	37	26	I	3	350	1035	13,7 4,6	Dziłka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Dziłka nr 2: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, 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.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 74l, podsz.: św, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha So,Brz 10l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	24	I	3	314	1140	21,6 6,0	TP-3,63
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	21	II	12	267	710	15,3 5,8	TP-2,66
d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, 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		0,9	26	21	III	3	252	1940	29,3 3,8	Dziłka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Dziłka nr 2: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	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.bru, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	18	19	II	12	248	545	13,5 6,1	TP-2,20
g	1,20				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 szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	19	20	II	12	305	365	7,7 6,4	TP-1,20
h	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	18	18	II	12	277	1715	44,3 7,2	TP-6,19
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,18 Gmina Przygodzice (052) = 27,18 Powiat ostrowski (17) = 27,18 Woj. wielkopolskie (30)											7450	145,4		

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	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 140m.															
a	1,78				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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Lp 8l, Md 7l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	6 10 7 7			0,9		1 1 1 3	I II II II	11				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,78
b		2,15			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRAŁ, 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, śmł.pog, D. 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l., Info: 40% BMw	SO	PRZES SO DB.S BRZ	100 60 60					36 25 24	25 16 15	3 3 4		38 2 1 ---	41	AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15	
c	1,32				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 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 69l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	69			0,8		24 21	II	12	267	350	7,6 5,8	TP-1,32	
d	1,93				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. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	39			1,0		15 15	I	12	244	470	20,3 10,5	TP-1,93	

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. I.													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																			
f	11,45				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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podszt.: św, so na 20%, Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. S-E, ławki, zadaszenie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	21	III	3	270	3090	48,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
g	1,69				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. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	17	17	II	12	277	470	14,7 8,7	TP-1,69
h	2,59				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	27	22	II	3	307	795	12,1 4,7	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
i	1,74				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 szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 67l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	19	19	II	12	267	465	10,4 6,0	TP-1,74
j	2,69				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. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, OP. Płaty roślinności: ptu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	17	17	II	12	245	660	20,7 7,7	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,06		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			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,05 Gmina Przygodzice (052) = 28,05 Powiat ostrowski (17) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)												6382	134.5	
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,31				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, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	28	23	II	3	320	1380	19,6 4,5	BRAK WSK-4,31

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
36 b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BmB (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, mjs So 117l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, so, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	24	I	3	314	495	9,0 5,7	BRAK WSK-1,57
c	2,46				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. pln.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 118l. Db.b 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		1 2	III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,46
d	3,20				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. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 117l., Info: So z siewu,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		0,8			II III	21			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,20
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,8	7 7	8 9	I II	11	45 10 --- 55	160 35 --- 195	30,0 2,7 --- 32,7 9,2	TW-3,57
g	2,93				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. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0	4 5	I III	21				16,5 0,5 --- 17,0 5,8	CP-2,93
~a			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	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
36 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,31 0,04 0,04 0,03 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Ludwików (0008) = 18,61 Gmina Przygodzice (052) = 18,61 Powiat ostrowski (17) = 18,61 Woj. wielkopolskie (30)												2208	79.6	
37 a b c	4,97 3,65 3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 134m. 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, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l 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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l 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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 90		0,9	14 55	13 12	I I	12 3	194 117	965 425	49,1 9,9 32,3 8,8 42,1 11,0	TW-4,97 TW-3,65 TW-3,84

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	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 d	3,71				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, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 30 40	nat	0,9		4 10 17	II 9 13	22 4 4			11,2 3,0	CP-3,71
f	3,80				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. śmt.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 10l, So 5l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 118l. So 25l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO SO	10 8 118 25	szt nat	0,8		1 1 27 8	III II 20 6	22 3 4			37 1 38	CW-3,80
g		4,73			RP: ZRĄB, 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, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 119l., Info: Uzgodnic z N-CTWEM pow. wydzielenia !!!	SO	PRZES	SO	119			29	21	3			75	ODN-ZRB-4,73 PIEL-4,73	
h	10,86				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, mjs Św 70l, Św 35l, podsz.: so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	29	21	III	3	289	3140	30,9 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,21		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. I.													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																			
	30,83	4,73	0,93		= 36,49												4957	165,6	
	30,83	4,73	0,93		= 36,49 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	30,83	4,73	0,93		= 36,49 Gmina Przygodzice (052)														
	30,83	4,73	0,93		= 36,49 Powiat ostrowski (17)														
	30,83	4,73	0,93		= 36,49 Woj. wielkopolskie (30)														
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) 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. wielkopol														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 29l, Info: 20, % BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29		1,0	12	12	I	11	153	595	42,1 10,8	TW-3,90
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, Info: 15% BMw, 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 130		0,9	7	8	I	11	81	340	46,2 11,0	TW-4,21
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 136l., Info: 15% BMw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	13 136 40	nat	1,0		4	I	12			21,3 6,3	CP-3,40
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, mjs Db.b 8l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 130l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 130l., Info: 20% BMw, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	8 130 50		0,9		1	III	12			55 1 56	CW-3,25

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f		3,41			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 114I., Info: 20% BMw, 20% Bw	SO	PRZES	SO	114			34	24		3		70		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35I, So 25I, podsz.: so, św na 60%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129		1,1	36	23	III	3	321	420	3,5 2,7	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80I, Św 30I, podsz.: św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, bro.czy, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	30	24	II	3	417	480	4,9 4,3	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
i				0,46	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	ŚW SO SO	110 110 34			34 42 15	22 23 12		3 3 4		3 8 5 --- 16		
j	2,49				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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 30%, Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		1,1	36	23	III	3	321	800	6,6 2,7	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 135l, OP. Płaty roślinności: bro.czy, fld.nas, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	23	I	3	314	375	7,0 5,9	BRAK WSK-1,19
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,43 Gmina Przygodzice (052) = 25,43 Powiat ostrowski (17) = 25,43 Woj. wielkopolskie (30)												3162 (16)	131.6	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,31				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-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 33l, mjs Św 33l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	15	15	IA	12	255	590	30,9 13,4	TW-2,31
b	3,42				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-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmf.pog, ori.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,9	12	12	IA	12	142	485	42,8 12,5	TW-3,42

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 61l, podszt.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	28	23	I	12	272	565	13,6 6,5	TP-2,08
d	3,97				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, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs So 5l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 3	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,97
f	3,83				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. trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 122l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4		0,8		1	II III	21			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,83
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, ms/tp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 73l, podszt.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pró.błt, pap.kru, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	33	23	I	3	275	545	10,6 5,3	BRAK WSK-1,99

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
39 h	3,69				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-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 122		0,8	7 32	8 20	IA	12 3	60	220 4	26,7 7,2	TW-3,69
i	3,28				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, mjs Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 122		1,0	3 29	3 22	II	11 3		60	11,0 3,4	CP-3,28
j	1,73				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.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	13	13	I	12	153	265	14,8 8,6	TW-1,73
k	2,53				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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 25l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	25 70		0,9	11 25	11 18	IA	11 3	142	360 1	31,6 12,5	TW-2,53
l	2,28				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, śmł.pog, 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	298	680	21,9 9,6	TP-2,28
m	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18	18	I	12	266	35	1,1 7,9	TP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,14 Gmina Przygodzice (052) = 32,14 Powiat ostrowski (17) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)											3905	208.3		
40 a b	 2,83 3,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) 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, podszyt.: kru, so, czm.p na 10%, Info: 15% BMw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd So 7l, mjs Db.b, Bk, Md 10l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 108l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	25	22	II	3	285	805	16,4 5,8	TP-2,83
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 10 11		0,9		2 4 2	II II II	11		1,7 --- 1,7 0,6	CP-3,08	
							PRZES	SO	108			36	24		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(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
40 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 74l, podsz.: czm.p, so, kru, św na 30%, Info: 30% Bśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	22	II	3	285	440	8,6 5,6	TP-1,54
d	1,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) 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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: so, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: 10% BMśw, POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	27	22	II	3	307	585	8,9 4,7	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	2,66				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	18	18	II	12	286	760	17,7 6,7	TP-2,66
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	18	16	II	12	277	535	16,8 8,7	TP-1,93
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, db.b na 10%, Info: 20% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	20	II	12	267	755	16,2 5,7	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
40 i	0,88				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, bor.bru, chr.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	16	16	II	12	298	260	8,2 9,3	TP-0,88
j	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz 52l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 71l., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	16	15	II	12	154	625	25,9 6,4	TP-4,06
k	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, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	22	20	II	3	256	255	5,3 5,3	TP-1,00
l	1,31				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 szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	16	16	II	12	298	390	12,6 9,6	TP-1,31
m	0,28				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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, U. 10% inne, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db.s 45l, Db.s, Św 30l, pods.: kru, św, czm.p, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	34	25	I	3	400	110	1,7 6,1	IB-100%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	0,73				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz 52l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 69		1,1	22 31	21 24	IA I	12	287 128 ---	210 95 ---	5,8 1,9 ---	TP-0,73
o	1,12				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, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	21	II	3	285	320	6,6 5,9	TP-1,12
p	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	16	II	12	205	1980	76,6 7,9	TP-9,66
r	1,61				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-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	27 18	19 16	IA III	12	246 10 ---	395 15 ---	13,6 0,4 ---	TP-1,61
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,02		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,20		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. l.													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 ~h			0,29 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,42 2,19 2,19 35,23 35,23 37,42 37,42		0,76 0,12 0,12 0,64 0,64 0,76 0,76		= 38,18 = 2,31 Obr. ew. Świeca (0009) = 2,31 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 35,87 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,87 Gmina Przygodzice (052) = 38,18 Powiat ostrowski (17) = 38,18 Woj. wielkopolskie (30)											8585	244.9		
41 a b c	1,84 7,11 2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	23	II	3	289	530	9,2 5,0	TP-1,84
					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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 30l, pods.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	26	I	3	364	2590	44,6 6,3	TP-7,11
					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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Św, Brz 30l, pods.: kru, św, czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	26	IA	3	373	910	16,8 6,9	TP-2,44

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. l.													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 d	3,11				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Św 30l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	24	21	II	3	295	915	17,3 5,6	TP-3,11
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: kru, św, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	3	364	515	8,9 6,3	TP-1,42
g	0,24				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, 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	47		0,9	18	17	I	12	266	65	2,1 8,8	TP-0,24
~a			0,01		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,06		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) 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
41																			
	16,16 0,24 0,24 15,92 15,92 16,16 16,16		0,40 0,11 0,11 0,29 0,29 0,40 0,40		= 16,56 = 0,35 Obr. ew. Ludwików (0008) = 0,35 Gmina Przygodzice (052) = 16,21 Obr. ew. Świeca (0009) = 16,21 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 16,56 Powiat ostrowski (17) = 16,56 Woj. wielkopolskie (30)												5525	98.9	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,86				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md 35l, podszyt: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	17	17	IA	12	295	550	26,2 14,1	TW-1,86
b	6,24				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, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 89l, Św 35l, podszyt: kru, św, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,So,Św 39l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	36	26	I	3	363	2265	34,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św 50l, Brz 60l, Ol, Os 70l, Św 82l, Św 30l, podszyt: kru, św, czm.p na 80%, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	35 34	28 26	IA I	3 3	372 28 400	980 75 1055	15,4 0,6 --- 16,0 6,1	TP-2,64

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. l.												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 d	4,32				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. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol, Db.s 54l, Św 35l, podsz.: kru, os, św, so, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	24 25	21 21	I II	12	309 21 ---	1335 90 ---	37,3 1,8 ---	TP-4,32
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 55l, Db.s, Os 75l, podsz.: so, brz, db.s, kru na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	36	24	II	3	407	80	0,9 4,5	BRAK WSK-0,20
g				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Swieca (0009) = 15,57 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,57 Powiat ostrowski (17) = 15,57 Woj. wielkopolskie (30)											5375	116,3		

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
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) 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. wielkop.														
a	9,71				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 86l, Św 25l, pods.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: płu.isl, Info: 5% BMW, POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	23	20	III	3	270	2620	43,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, pods.: so, brz, św na 20%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	21	19	III	3	265	565	11,0 5,2	TP-2,13
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	18	18	II	12	315	445	10,5 7,4	TP-1,41
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13	13	II	12	194	175	8,0 9,0	TW-0,89
f	4,81				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, mjs Brz 86l, pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	24	22	II	3	298	1435	22,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-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. l.													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	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 771, podsz.: so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	24	22	II	3	334	720	13,3 6,2	TP-2,15
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	20	20	II	12	286	765	18,1 6,8	TP-2,67
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,29 Gmina Przygodzice (052) = 24,29 Powiat ostrowski (17) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)											6725	127,5		
44 a	1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	20	20	II	12	267	500	11,2 6,0	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
44 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 67l, Brz 50l, mjs Brz 67l, podsz.: so, kru, czm.p, św na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 50		0,8	32 19	23 18	I I	12	172 95 --- 267	115 65 --- 180	2,5 2,0 --- 4,5 6,6	TP-0,68
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	18	18	II	12	277	530	15,8 8,3	TP-1,91
d	0,51				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, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	13	13	II	12	173	90	4,1 8,0	TW-0,51
f	1,48				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	19	II	12	266	395	10,7 7,2	TP-1,48
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, wdz.mio, pró.błt, Info: 50% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 55		0,8	36 26	24 20	I I	3 3	246 49 --- 295	215 45 --- 260	4,2 1,2 --- 5,4 6,1	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	6,37					100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,9	18	17	II	12	225	1435	48,9 7,7	TP-6,37
i	4,46					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		44 44		0,9	18 16	18 16	I III	12	225 20 ---	1005 90 ---	36,6 2,4 ---	TP-4,46
j				0,58			ZADRZEW SO BRZ BRZ SO		40 40 50 60			24 17 28 35	15 16 19 21		3 4 3 3		85 3 5 3 ---		
k	4,08					100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	23	21	II	12	295	1205	26,4 6,5	TP-4,08
l	3,37					100 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	20	20	I	12	351	1185	31,5 9,3	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	4,90				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-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Os 45l. Db.s 110l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OS DB.S	35 45 45 110		0,9	18 20 25 54	18 19 22 21	IA I I	12 4 3 3	234 1145 30 2 2 ---	1145 30 2 2 34	54,8 11,2	TW-4,90
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,55 Gmina Przygodzice (052) = 31,55 Powiat ostrowski (17) = 31,55 Woj. wielkopolskie (30)											8054 (96)	252.3		
45 a	8,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 61			0,9	26 21	21 I I	I I I	12 12 12	305 2630 63,2 7,3	2630 63,2 7,3	63,2 7,3	TP-8,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	4,15				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszt.: św, brz, so na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	22	I	12	295	1225	25,7 6,2	TP-4,15
c	9,35				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.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 34l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% BMW, 5% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	14 12	13 14	I II	12	148 15 163	1385 140 1525	73,9 5,5 79,4 8,5	TW-9,35
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	17	15	IA	12	214	610	30,4 10,7	TW-2,84
f	2,69				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.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: św, so na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	19	19	II	12	309	830	21,5 8,0	TP-2,69
g	5,49				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol 34l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Św 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	18 15	17 16	IA I	12	188 15 203	1030 80 1110	51,6 3,2 54,8 10,0	TW-5,49
							PRZES	SO ŚW BRZ	70 70 70			32 32 32	21 20 20	3 3 3		15 3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, 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 Św, Brz, Db.s 53l, So 70l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% BMW.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	20	20	I	12	309	655	18,7 8,8	TP-2,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,27 = 36,27 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,27 Gmina Przygodzice (052) = 36,27 Powiat ostrowski (17) = 36,27 Woj. wielkopolskie (30)											8604	293.7		
46 a	0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,8	24 17 16	19 16 13	IA III II	12	195 31 20 ---	110 20 10 ---	3,8 0,5 0,7 ---	TP-0,57
					bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 35% BMśw											246	140	5,0 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	1,00				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	19	20	I	12	330	330	8,4 8,4	TP-1,00
c	6,92				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. śml.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 36l, podszyt.: św, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,9	16 17	16 16	IA II	12	204 31 ---	1410 215 ---	64,6 7,8 ---	TW-6,92
d	2,75				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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 szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Św 30l, podszyt.: kru, św, czm.p, so na 40%, Info: 35% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	24	I	3	305	840	16,7 6,1	TP-2,75
f	3,47				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. dkep, mjs Md 33l, podszyt.: kru, czm.p, św, db.b na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.c 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33		0,9	17 17 15	17 18 13	IA I I	12	153 41 20 ---	530 140 70 ---	27,9 5,8 6,9 ---	TW-3,47
							PRZES	DB.C	120			55	23		3	214	740	40,6 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,48				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. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Db.s 64l, Brz 81l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 71		0,8	26 34	23 26	I IA	12	200 105 ---	295 155 ---	6,7 2,9 ---	TP-1,48
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 55l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 85l., Info: 10% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	28 27	25 23	IA I	13	340 32 ---	805 75 ---	20,7 1,5 ---	TP-2,37
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 20l., Info: 25% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	6 6 7 5 6		0,9			II I II II II	11				PIEL-1,89
							PRZES	GB ŚW BRZ DB.S DB.S	80 35 20 80 55			32 17 7 31 26	18 12 10 22 15		3 4 4 3 3	3 1 2 2 1 ---	9	0,5 ---	0,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, bez.k, jr, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		1,1	28	24	IA	13	426	1210	31,1 11,0	TP-2,84
k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Św, Md 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, z, gb, jd na 100%, Info: 30% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	29 30	24 24	IA I	12	287 53 ---	1085 200 ---	25,1 3,3 ---	TP-3,78
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
~h			0,02		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	36			18	18		4		10		DRZEW-100%-0,00
~k			0,16		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
46																			
~l			0,09		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY														
~m			0,07		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~n			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~o			0,02		RP: DROGI L														
~p			0,08		RP: DROGI L														
	27,07 18,58 18,58 8,49 8,49 27,07 27,07		1,24 0,72 0,72 0,52 0,52 1,24 1,24		= 28,31 = 19,30 Obr. ew. Świeca (0009) = 19,30 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 9,01 Obr. ew. Ludwików (0008) = 9,01 Gmina Przygodzice (052) = 28,31 Powiat ostrowski (17) = 28,31 Woj. wielkopolskie (30)											7539 [10]	234.9		
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) 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	1,42				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, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszyt: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	19	19	II	12	286	405	9,6 6,8	TP-1,42
b	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	15	II	12	200	1300	51,9 8,0	TP-6,49

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, 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 Brz 73l, Brz 40l, podsz.: brz, so, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 37l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 40l. 3-w cz. W kępa 0,28 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	32	23	I	3	314	1060	20,5 6,1	TP-3,38
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	18	18	II	12	276	185	4,7 7,0	TP-0,67
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, So 80l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	24	IA	12	334	460	10,2 7,4	TP-1,38
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16	16	IA	12	244	125	6,1 11,7	TW-0,52
h	1,21				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, zmiesz. kępa, mjs Brz 60l, So 100l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 76		1,0	17 28	17 21	II II	12	277 32 --- 309	335 40 --- 375	8,7 0,7 --- 9,4 7,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b ~c ~d ~f	1,98				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, śmł.pog, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	17	I	12	256	505	17,9 9,0	TP-1,98
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,89 Gmina Przygodzice (052) = 17,89 Powiat ostrowski (17) = 17,89 Woj. wielkopolskie (30)											4415	130,3		
48 a b	4,08 2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	15	15	I	12	183	745	34,9 8,6	TP-4,08
					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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	12 11	12 12	IA II	12	142 10 ---	365 25 ---	27,4 1,4 ---	TW-2,57
					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, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 27l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	12 11	12 12	IA II	12	142 10 ---	365 25 ---	27,4 1,4 ---	TW-2,57

Oddz. Poddz.	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	
48 c	2,10				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Bk, Md 21l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 40l. So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 50l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		21 21 21		1,0	11 10 8	11 13 8	IA I I	12	71 20 5 ---	150 40 10 ---	20,3 2,9 3,9 ---	TW-2,10	
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śml.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,OI 97l. Św,Brz 55l. Św 35l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha OI 79l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	7 7 8		0,9		2 2 1	IA I II	11						CW-1,58
f		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. N kępa 0,19 ha So,Md,OI,Św 97l. Brz 55l., Info: 30% BMW, 5% Bmb	SO	PRZES SO MD ŚW OL BRZ	97 97 97 97 55				34 38 35 35 18	24 24 24 22 18	3 3 3 3 4		14 17 1 2 ---			ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
48 g	9,74				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, mjs Brz, Md, Ol, Db.s 95l, Św, Db.s, Db.c, Bk 55l, podszt.: św, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, bie.siw, gjn.łsn, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	29	23	II	3	330	3215	44,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 8l, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		0,9		2	I	11				CP-0,90
i	1,47				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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 21l, podszt.: brz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	10 11	9 12	IA I	12	97 10 ---	145 15 ---	19,4 1,0 ---	TW-1,47
j		2,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga	SO	PRZES	BRZ BRZ	60 35			27 17	19 11		3 4		1 1 ---		ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26
k	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. rzęd, mjs Bk, Md 10l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 95l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		0,9		2 4	II II	11				CP-3,49
							PRZES	SO BRZ BRZ	95 95 55			29 29 24	22 22 18		3 3 4		30 4 3 ---		1,0 ---
																	37		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
48 I	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 66l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św, brz, jrz na 80%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	66 114 66 89		0,8	30 42 30 37	26 26 25 26	IA II I I	12	172 86 29 29 ---	220 110 35 35 ---	4,5 1,1 0,5 0,6 ---	TP-1,27
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,00		RP: DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,49 Gmina Przygodzice (052) = 31,49 Powiat ostrowski (17) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)												5256	163.2	
49 a	7,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29 26	26 26	IA II	12	400	3100	59,3 7,7	TP-7,75

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
49 b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, 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, Md 59l, Db.s 140l, Db.s 200l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 10%, Info: 20% BMw , 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	22	I	12	330	1945	48,7 8,3	TP-5,90
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 14,10 Gmina Przygodzice (052) = 14,10 Powiat ostrowski (17) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)											5045	108		
50 a				1,93	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. C 6510(c), w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL SO	40 40 40				23 25 25	15 15 15	4 3 3			7 4 4 ---		
b				2,96	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 40				28 23	16 16	3 4			6 7 ---		
																	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol, Jw 9l, mjs Św 11l, podsz.: brz, jrz na 20%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	8 8 10		0,9		2 3 2	II IA II	12				CP-1,32
d	3,78				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. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 31l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,3	17 17	16 17	IA I	12	236 52 --- 288	890 195 --- 1085	52,0 8,6 --- 60,6 16,0	TW-3,78
f	3,83				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, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 132l. Db.s,Św,Brz 62l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 SO	14 26 26 23		1,0	10 15	7 13 8 14	IA I I IA	12	25 15 --- 40	95 55 --- 150	17,3 10,0 2,4 6,1 --- 35,8 9,3	CP-3,83
g				0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		PRZES	SO DB.S ŚW BRZ	132 62 62 62			46 30 36 24	26 22 20 20	3 3 3 4		143 21 3 5 --- 172			
	8,93 8,93 8,93 8,93 8,93			4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Swieca (0009) = 13,87 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 13,87 Powiat ostrowski (17) = 13,87 Woj. wielkopolskie (30)											1410 (28)	96.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																6	7	8	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 27l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	17 14	16 16	IA I	12	215 22 ---	770 80 ---	57,6 4,1 ---	TW-3,57
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 20l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 80l. Db.s,Db.c 100l. So 150l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 127l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	12 10	10 11	IA I	22	70 10 80	210 30 240	32,9 2,2 35,1 11,8	TW-2,98	
							PRZES	SO SO DB.S SO BRZ DB.S DB.C	150 127 100 80 80 80 80			52 45 38 33 30 23 54	27 26 19 24 22 17 23		4 3 3 3 3 4 3	6 66 4 36 16 5 3 ---	136		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	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. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 12l, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 128l. Brz,Db.s 80l. Os 50l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 127l. So,Brz,Db.s,Św 50l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		12 11 12	nat szt szt	1,0		5 3 5	I III II	22			17,2 1,0 --- 18,2 5,3	CP-3,43
d	7,37				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, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Md 35l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		1,2	19 14	18 16	IA II	12	289 20 309	2130 145 2275	101,8 5,6 --- 107,4 14,6	TW-7,37
f				6,98	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. W 6510(b), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL BRZ	80 35 35			42 24 21	22 18 20	3 4 4			5 15 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 g	5,04				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, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Św, Db.c 20l, Db.s, Św, Ol, Kl 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So,Brz 55l. Brz 45l. 1 szt., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 SO	9 20 20 20		1,0		4 7 10	I II I	22		5 5 10	25 25 50	1,3 4,7 6,0 1,2	CP-5,04
h				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES	SO SO BRZ BRZ	111 55 55 45			44 27 25 19	26 24 22 18	3 3 3 4			17 60 5 1 83			
i				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	55 65 40			25 29 17	19 21 16	3 3 4			30 15 12 57			
							ZAKRZEW	WB KRU		0,5										
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	45 45 45			27 19 21	19 18 18	3 4 4			52 5 3 60			
							ZAKRZEW	KRU CZM.P		0,4										

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
51 j	3,27				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, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: brz, gr, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św,Brz 121l. Św,Brz,Db.s 71l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 OL 1 ŚW		3 5 5 5			0,9		I II II I	11				PIEL-3,27
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: 4m		PRZES	SO BRZ ŚW BRZ DB.S	121 121 121 71 71				44 38 48 27 17	26 27 28 25 20	3 3 3 3 4		37 14 10 34 1 --- 96	1,0 --- 1,0 0,3	
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: 3m														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY, T. niz rów														
~f			0,24		RP: LINIE, T. niz rów														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	7,80 7,80 7,80 7,80 7,80	= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,14 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,14 Powiat ostrowski (17) = 34,14 Woj. wielkopolskie (30)												3859 (142)	229.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db.s 25l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Db.c 80l. Db.s 127l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,6	15 15	14 14	IA I	12	236 17 --- 253	230 15 --- 245	20,2 0,9 --- 21,1 21,8	TW-0,97
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 80l. So,Db.s 127l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 25 25		0,9	8 10 7	3 II III	IA II III	12	10	10	0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,22
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 16l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 127l. Db.s,Brz 50l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 SO	16 7 5		0,9	4 1 1	III II I	22			0,3 --- 0,3 0,6	PIEL-0,30 CP-0,22	
								PRZES	SO BRZ DB.S SO	80 80 127 127		35 35 81 44	23 22 26 26	3 3 3 3		62 8 10 2 --- 82			
								PRZES	SO DB.S BRZ	127 50 50		42 29 24	16 20 18	3 3 4		10 25 20 --- 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
52 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Św, Db.s 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 114l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 40l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26		1,7	15 15	15 15	IA I	12	252 25 ---	300 30 ---	24,5 1,6 ---	TW-1,20	
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 23l, Brz 11l, mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz, so, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 114l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 40l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 114l. Brz 40l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 SO	11 23 23	nat szt szt	1,0		3 7 9	I II I	22	10	30	15,5 3,7 ---	CP-3,09	
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Db.c 16l, Św, Bk, Md 7l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 114l. Bk,Db.c,Db.s 50l. 1 szt., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B	5 16 16 5		0,9		4 5 1	I II II II	12			0,7	CW-2,11 CP-0,90	
							PRZES SO DB.S BK DB.C	114 50 50 50			42 27 25 27	26 17 18 18	3 3 3 3		30 3 3 2 ---	38	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(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
52 h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db.s 12l, podszt.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l, Św 60l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 12 12	nat szt szt	1,0		3 5 2	I II II	22			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,87
i		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, tnk.spe, Info: 30% BMw, obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	114			46	28	2			15		ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28965/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: św, db.s, so, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	gdn	0,9	38	26	II	2	334	1115	11,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 40l, Ol 20l, podszt.: kru, św, brz, ol na 100%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 40 40	nat szt szt	0,9	24 18 25	19 15 19	I I IA	22	170 26 26 ---	235 35 35 ---	7,4 2,5 1,4 --- 11,3 8,1	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 l	1,31				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķęp, mjs Św, OI, Db.s 26l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,6	17 18	15 16	IA I	12	252 17 ---	330 20 ---	26,8 1,2 ---	TW-1,31
m	1,39				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. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķęp, mjs Db.s, Os 22l, Brz 17l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,6	17 13 17	15 12 15	IA I I	12	151 8 17 ---	210 10 25 ---	25,1 3,4 1,6 ---	TW-1,39
n	2,22				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, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk 15l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 126l. Św 76l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15		1,0	7	6 8 5	IA I II	12	10	20	16,1 2,4 ---	CP-2,22
o	1,69				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, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 12l, podsz.: kru, jrż na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 126l. Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12	nat szt	0,9	3 6	IA II	12				0,5 ---	CP-1,69
							PRZES	SO ŚW	126 76			42 26	27 19	3 3		60 5 ---	65	8,3	
							PRZES	SO ŚW	126 60			44 26	25 20	3 3		40 2 ---	42	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 p		1,70			RP: ZRĄB, 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, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 126l.	SO	PRZES	SO	126			40	26		3		60		ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70
r	4,17				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, sit.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28965/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 70l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru, so, db.s na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So 37l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	gdn	0,9	45	27	II	2	334	1395	11,8 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
s	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKl, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,35 ha 2-w cz. SE bagno 0,40 ha, Info: Rabaty	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	57 57 57 43 43		0,8	27 28 21 21 20	25 21 20 18 21	IA III II I I	23	166 48 36 24 18 ---	540 155 115 80 60 ---	13,3 3,0 4,7 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-3,25
t	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKl, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 43l, Ol 80l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 40% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,2	23 25	22 21	IA I	13	350 26 ---	480 35 ---	17,0 1,0 ---	TP-1,37
~a			0,04		RP: DROGI L, 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, So 85l, So 101l, podsz.: kru, brz, so na 50%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 45	nat nat		1,0	20 24	21 19	I IA	12	246 39 ---	175 30 ---	4,7 0,9 ---	TP-0,71
d	2,36				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, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	11 10	10 10	IA II	12	80 10 ---	190 25 ---	29,8 1,8 ---	TW-2,36
f	3,02				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. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 101l. Db.s,Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 101l. Db.s,Brz 60l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	nat szt		1,0	6 7	8 8	IA I	22	5	15	24,6 1,9 ---	CP-3,02
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gpyi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 101l. Brz 41l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So,Db.s 101l., Info: 45% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	9 11 10 9	nat szt szt		0,8		3 2 1 4	I II II II	12			0,9 ---	CP-3,56
							PRZES	SO BRZ DB.S BRZ	101 101 60 60				43 37 22 24	26 25 13 15	2 3 4 4	106 14 1 8 ---	129	8 42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	4,15				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, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, Db.s 50l, pods.: brz, kru, db.s, św, czm.p na 90%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,So 40l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	37	26	II	2	371	1540	19,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 36l, pods.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	19	18	IA	22	275	1390	66,4 13,1	TW-5,05
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 102l, Św 62l, Brz, Bk 50l, pods.: św, brz, czm.p, bk na 60%, Info: 25% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	35	25	II	2	371	1155	14,2 4,6	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
k	3,88				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 72l, Bk, Brz 40l, pods.: czm.p, św, brz, jd, bk, db.s na 80%, Info: 35% Bśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,1	35	24	II	3	420	1630	20,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,17 0,20 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Swieca (0009) = 31,20 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 31,20 Powiat ostrowski (17) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)											7172	258		
54 a b c	3,11 0,92			0,13	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 130m. 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, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, so, brz na 30%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 76l, So 96l, Db.s 45l, pods.: kru, db.c, jrz, czm.p, św, brz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 33l., Info: EKO-REPR, Bobry RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	25 26	22 20	I III	12	328 21 ---	1020 65 ---	21,1 0,7 ---	TP-3,11
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	96 80		0,9	48 37	27 25	II II	22	343 32 ---	315 30 ---	4,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
															375	345	4,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
54 d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db.s, Brz 67l, Db.s 47l, podsz.: św, db.c, brz, so na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 100		1,1	31 44	26 25	IA III	12	433 53 ---	1405 170 ---	28,4 2,7 ---	TP-3,25
f	0,81				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, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, Info: Usunięcie przestoi do uzgodnienia	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16		0,9	12	6 12 6 6 7	IA I II II I	12	10 5 ---	10 5 ---	2,6 1,7 0,1 0,2 0,4 ---	CP-0,81
g	2,21				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, mjs Db.s 105l, Św, Brz 76l, Brz 46l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	105 76		1,0	46 34	28 27	I IA	2 2	358 99 ---	790 220 ---	9,5 3,8 ---	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 72l, Dg, Bk, Md 40l, mjs Db.s, Db.c 100l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, db na 50%, Info: Dawna szkółka leśna, W części N-E budynek	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 120		1,1	37 75	25 26	I III	3 3	347 77 ---	970 215 ---	19,0 2,4 ---	TP-2,79
i j	5,70			0,07	RP. ZBIORNIK (Ws) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/48306/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 8l, Info: Źródło nasion Dg., Teren po dawnej szkółce leśnej.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 DB.S 1 KL 1 JW 1 SO 1 DB.S	7 8 10 8 5 6 5		0,9		1 1 1 2 1 1	I I II I I IA II	12				CW-5,70
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 61l, Db.s, Brz 101l, Db.s 51l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, brz na 60%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	101		1,0	43	28	I	2	433	780	9,9 5,5	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-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
54 l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 67l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.s na 50%	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.B	67 67 107 67	nat szt szt szt	0,7	27 23 54 31	24 19 26 25	I III II I	3 3 3 3	159 53 32 32	190 65 40 40	2,6 2,1 0,5 0,9 --- 6,1 5,1	IIIA-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
m	3,98				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, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Bk 7l, Ol 6l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt., Info: 10% LMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	6 5 8 106		0,9		1 1 27	I II I	22 3		48		CW-3,98
n	1,96				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 56l, mjs Św 106l, Św 56l, Brz 46l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	35	27	I	2	457	895	10,6 5,4	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
o	2,98				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, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db.s, Św, Md 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 105l., Info: 15% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 4	I I	22		44 8 52	2,2 --- 2,2 0,7	CP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,09				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	35	25	II	2	334	365	4,2 3,9	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
r	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl 9l, Gb 5l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 LP 1 ŚW 1 DB.B	8 10 9 6 5		0,9		2 2 2 1 1	I II I II II	22				CW-1,21
s	2,17				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, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Os 72l, podszt.: kru, św, db.s na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	37	26	IA	3	419	910	16,8 7,7	TP-2,17
t				0,77	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	37 50 80			17 25 37	16 20 21		4 3 3		30 10 2 --- 42		
w	0,67				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. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 5l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	8 5 8		0,9		2 1 3	IA II I	12				CW-0,67
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			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
54 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,22 0,05 0,08 0,10 0,01 0,03 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: 3m RP: LINIE														
	35,85 35,85 35,85 35,85 35,85		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 37,85 = 37,85 Obr. ew. Swieca (0009) = 37,85 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 37,85 Powiat ostrowski (17) = 37,85 Woj. wielkopolskie (30)												8731 (42)	147.3	
55 a b	1,13 10,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 129m. 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, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 25% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, Ol, Os, Db.s 46l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	23 25	18 24	II I	12 12	275 32 307	310 35 345	7,9 0,6 8,5 7,5	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
55																			
c		0,66			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, OP. Żeremia: w cz. C, Info: EKO-REPR	OL	PRZES	OL BRZ	33 33				20 21	20 22		4 4		25 10 ---	
d	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, sdm.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 101I, mjs Brz, Ol 61I, So 101I, pods.: czm.p, św, db.b, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 108I., Info: 35% BMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		1,0	32 23	26 21	IA II	12	370 32 ---	1135 100 ---	25,7 2,8 ---	TP-3,07
f	5,63				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. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, sdm.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 51I, pods.: czm.p, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Md 61I., Info: 40% BMW, Bobry, POP Tab.57 Lp.28	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	26 24	23 24	IA I	23	285 48 ---	1605 270 ---	45,4 5,9 ---	TP-5,63
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 33I, pods.: czm.p, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha, Info: EKO-REPR, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	33 33 33		0,8	22 34 33	21 20 16	I I IA	22	184 33 20 ---	280 50 30 ---	10,6 2,0 1,6 ---	BRAK WSK-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		
55 h	0,41				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, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. E 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, sdm.leś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, pods.: czm.p, brz, św, bez.c na 30%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: EKO-REPR, Bóbr europejski	80 DRZEW SO-DB (niezg)	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	100 100 50 100 80			0,8	37 41 27 39 31	25 24 22 26 23	II II I III III	3 3 3 3 3	118 86 43 21 32 ---	50 35 20 10 15 ---	0,5 0,4 0,4 0,1 0,3 ---	1,7 4,1	BRAK WSK-0,41	
i	2,80				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, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SW 91E0(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 43l, pods.: kru, św, czm.p, brz na 30%, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	43 43 43			1,0	24 24 25	23 22 23	IA I I	23 I	207 78 26 ---	580 220 75 ---	20,5 6,2 3,0 ---	29,7 10,6	TP-2,80	
j	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, nar.krt, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 33l, pods.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha 2-w cz. NE bagno 0,17 ha	100 DRZEW OL-DB (niezg) Przeb. C	SO	33				1,1	22	18	IA	23	262	905	47,4 13,7		TW-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
55 k	2,72				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. Bgw, ms/tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Os 65l., Info: 45% LMw, POP Tab.57 Lp.28	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OS DB.S ŚW	38 65 65 65 65 65			1,3	23	22	IA	12	380	1035	43,6 16,0	TW-2,72
l	0,97				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, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Św 4l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz,Ol,Db.s 61l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL BRZ DB.S	4 61 61 61			0,9	30	23	II	12		22	3 3 1 ---	PIEL-0,97
m	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. ori.pos, pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Św 33l, Os 43l, podsz.: kru, czm.p, der.b, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, Info: 35% LMw, POP Tab.57 Lp.28	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 4 BRZ 1 SO DB.S	33 33 43			1,0	24	21	I I IA	12	170 79 39 ---	270 125 60 ---	10,2 5,1 2,2 ---	TW-1,60
n				0,14	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	MD	40				34	22		3		2		
o				0,58	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. S-R (S-R VI), Info: Użytkowane jako rola. N-ctwo przekwalifikuje na R.		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100				53	24		3		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
55																			
p	0,74				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, So, Ak 69l, Ak 90l, podszyt.: db, czm.p, jr, kl na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	23	IA	12	357	265	6,2 8,4	BRAK WSK-0,74
r	0,18				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 59l, So 69l, podszyt.: db, czm.p, jr, kl na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	22	I	12	297	55	1,3 7,2	BRAK WSK-0,18
s				0,11	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R VI)														
t				0,50	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. BR-R (Br-R VI), Info: Siedziba leśnictwa Karłowice, Kancelaria leśnictwa Huta		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB.S AK	140 120 80			63 58 36	23 21 20		3 3 3		4 5 5 -- 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
w				0,62	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. PARK (Bz), Info: Kapliczka		ZADRZEW (w cz. C)												
x	0,31				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 67I, Db.s 100I, podsz.: ak, czm.p, db.c, db.s, js na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	67 80		1,0	32 38	21 23	II II	12	211 95 306	65 30 95	1,5 0,3 --- 1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
y	0,35				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 80I, Db.c 40I, podsz.: db.s, czm.p, db.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 80		0,9	32 43	22 20	I III	12	317 26 343	110 10 120	2,3 0,2 --- 2,5 7,1	TP-0,35
z				0,84	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S GR OS	80 100 40				43 33 24	20 19 19	3 3 4		3 1 3 --- 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	
55																				
ax				0,38	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R VI)															
bx				0,87	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R VI)															
cx				0,10	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. PARK (Bz)		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S GB OS ŚL.T	70 28 28 28			0,6	34	17		3		5		
dx	0,39				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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, P. szad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	nat szt		1,0	14 12	10 11	I II	12	76 34 ---	30 15 ---	3,2 0,8 ---	TW-0,39
fx	0,60				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) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,2	25	22	I	12	416	250	6,1 10,2	TP-0,60
gx	0,18				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) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, gls.jas, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Db.s 111l, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Brz,So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,5	24	23	IA	12	178	30	0,9 5,0	PIEL-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx	0,33				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) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 111l, Db.s, Db.c 51l, podsz.: db.s, czm.p, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 51				0,8	32 24	23 19	II I	3 3	210 73 --- 283	70 25 --- 95	1,0 0,7 --- 5,2	TP-0,33
ix				0,04	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: R-ROWY (W-R VI)																
jx				0,06	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: R-ROWY (W-R VI)																
kx				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: PS (Ps V), SP. w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40					24	17		4			5	
lx		0,23			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario- Ulmatum minoris, SP. w cz. NE 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.15		SO-DB	PRZES	OL	40				24	17		4			5	
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: 4m																
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Świeca																
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE																
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L, T. niz rów														
	37,16 37,16 37,16 37,16 37,16	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	= 43,95 = 43,95 Obr. ew. Swieca (0009) = 43,95 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 43,95 Powiat ostrowski (17) = 43,95 Woj. wielkopolskie (30)												11064 (165)	371.3	
56 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 10l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	nat	1,0			4 6	II III	12			4,7 0,3 --- 5,0 3,2	CP-1,54
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Md, Bk 11l, pods.: jrz, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 103l. 1 szt., Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 11		1,0		3 4	I III	12			28 1 --- 29	0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,34
							PRZES SO DB.S	103 103				33 34	21 12		3 3				
							PRZES SO	103				32	22		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd So 3l, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz,Bk,Db.s 53l. So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 5			0,9			I II III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,05
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 18l, mjs Md, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 103l. Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 103l. So,Św,Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	18 12	nat nat		1,0	7	7 4	I II	12	40	70		9,6 0,6 --- 10,2 6,0	TW-1,71
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 11l, Db.s 40l, mjs Md, Brz, Bk 11l, So 7l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 103l. Db.s,Bk 53l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 53l. Brz 83l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	10 40			0,9	15	3 12	I II	12	10	15		1,4 --- 1,4 1,1	CP-1,31
							PRZES BRZ DB.S BK SO	53 53 53 103				18 22 17 36	14 18 14 26	4 4 4 3		3 3 2 2 --- 10				
							PRZES SO SO ŚW BK DB.S	103 70 70 50 50				35 24 24 20 19	25 20 18 14 14	2 3 3 4 4		75 8 5 2 1 --- 91				
							PRZES SO DB.S BK OL BRZ	103 53 53 53 83				33 17 23 26 33	26 11 13 21 25	3 4 4 3 4		15 3 2 8 6 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	16	15	II	12	215	445	17,3 8,3	TP-2,08
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 44l, mjs Db.s, Św 44l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	18	18	I	12	290	1020	37,1 10,6	TP-3,51
i	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Ficariorio- Ulmum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol, Lp, Ksz 61l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. NE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,7	33 34	27 27	IA I	22	287 28 --- 315	1460 140 --- 1600	33,0 3,0 --- 36,0 7,1	TP-5,08
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Ficariorio- Ulmum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db.c 53l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: dlg.kró, Info: 10% BMśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	26	24	IA	12	414	1310	35,4 11,2	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 k	1,42				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. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 47l, podsz.: kru, św, czm.p, so, brz na 50%, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,9	22 19	21 20	IA I	12	247 48 --- 295	350 70 --- 420	11,0 1,7 --- 12,7 8,9	TP-1,42
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 55l, mjs Ol, Db.s, Św 42l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		1,0	18 20	19 21	IA I	12	247 48 --- 295	555 110 --- 665	20,2 3,2 --- 23,4 10,4	TP-2,24
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	19	IA	12	300	425	16,6 11,8	TP-1,41
n	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 32l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32		1,0	17 17 20	18 18 20	IA I I	13	189 22 22 --- 233	285 35 35 --- 355	15,8 1,4 1,7 --- 18,9 12,5	TW-1,51
							PRZES	DB.S	90			43	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
56 o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 96l, Św 70l, mjs Db.s, Os, Ol 56l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 40l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	56 56 36		0,7	26 23 20	24 24 18	IA I II	13	234 21 21 ---	245 20 20 ---	6,2 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,05
p	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 65l, podsz.: św, kru, brz, wb na 80%, Info: 40% BMW	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 LP 1 ŚW	65 65 50 65 50 50		0,5	34 36 18 24 22 18	24 23 20 19 18 16	I I II III III II	3 3 4 3 4 4	46 32 23 14 14 14 ---	105 75 55 35 35 35 ---	1,5 1,7 1,2 1,1 0,8 1,7 ---	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, Brz 10l, podsz.: kru, brz, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.B 2 BK 1 OL 1 LP 1 ŚW	17 17 17 17 17 17		0,6	8 5 5 10 8	9 5 5 12 7 3	I II II I I III	22	10 10 5 ---	10 10 5 ---	0,8 0,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
							PRZES	BRZ SO ŚW	47 47 47			28 30 27	21 22 20	3 3 3	7 2 1 ---	1,6 1,8			

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
56 s	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Bk 28l, podsz.: kru, czm.p, bk, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28		1,1	17 14 14 17	15 13 15 16	IA I I II	13	104 21 35 21 ---	85 15 30 15 ---	5,9 2,5 1,4 0,8 ---	TW-0,81
t	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, św na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,8	23 22	21 20	IA I	23	182 59 ---	165 55 ---	5,5 1,4 ---	TP-0,90
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	35,33 35,33 35,33 35,33 35,33		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,21 = 36,21 Obr. ew. Świeca (0009) = 36,21 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,21 Powiat ostrowski (17) = 36,21 Woj. wielkopolskie (30)											7558	249.2		

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
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. 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 Brz, Św, Db.s, Md 64l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	26	24	I	12	306	800	18,1 6,9	TP-2,62
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 67l, podsz.: czm.p, św, db, db.c, brz na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 DB.C 1 BRZ 1 MD		67 67 67 67 67		0,8	28 29 33 26 33	24 23 25 23 26	I II I II II	12	120 51 65 23 28 ---	150 65 80 30 35 ---	3,2 1,6 1,9 0,4 0,7 ---	TP-1,26
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, KI 67l, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Brz 35l. 2-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 15% BMśw, 25% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 OL		67 67 67 67		0,7	30 32 35 33	27 25 28 24	IA I I II	12	232 28 32 32 ---	590 70 80 80 ---	11,9 1,6 1,5 1,2 ---	TP-2,54
																324	820	16,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,26		RP: LINIE														
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Świeca (0009) = 16,34 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 16,34 Powiat ostrowski (17) = 16,34 Woj. wielkopolskie (30)												3127	88.2	
58 a	4,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol 50l, Db.s, Brz 66l, podszt.: czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	50 66		0,9	21 29	20 24	I I	22	258 38 ---	1265 185 ---	38,9 4,1 ---	TP-4,90 8,8
b	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 43l, podszt.: czm.p, jr, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	20 19	19 20	IA I	12	258 21 ---	380 30 ---	13,4 0,9 ---	TP-1,47 9,7
c	3,78				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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, bar.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 43l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	43		0,8	17	17	I	12	225	850	32,0 8,5	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,10				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 32l, mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12	11	II	12	117	480	33,3 8,1	TW-4,10	
f				1,50	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP. R (R V), Info: W części S-E wigwam Kł. „Wrzos"															
g	1,65				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, gr na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 SO	35 35 35 45 45 25		0,8	18 16 16 24 22 15	16 15 16 21 20 14	IA III II I II IA	12	61 28 28 22 22 11	100 45 45 35 35 20	4,8 1,7 1,8 1,0 1,0 1,6	TW-1,65	
h				0,07	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP. BR-R (Br-R VI)															
i	1,88				Obszar Natura 2000: 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, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, Db.c 31l, podsz.: czm.p, db.c, db.s na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	20	19	II	12	213	400	10,1 5,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	2,17				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,7	23	20	III	3	209	455	7,3 3,4	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
k	1,81				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 127l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 127l., Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. S-W, 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		4 7	I I	11			10,2 0,7 --- 10,9 6,0	CP-1,81
l	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	12 3 12			1,0		2 6	II I II	11			2,1 0,3 --- 2,4 2,7	PIEL-0,12 CP-0,76
m	6,94				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. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 88l, podsz.: so, św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,7	27	23	II	3	264	1830	28,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78

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. l.													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																				
n	2,88				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. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 88l, Św 58l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 DRZEW SO 88					0,8	35	27	I	2	355	1020	15,6 5,4	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
o	1,60				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. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, so, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15					0,8	39	28	I	2	373	595	8,0 5,0	IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
p				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
	34,06		0,55	1,92	= 36,53												7831	217.1		
	34,06		0,55	1,92	= 36,53 Obr. ew. Swieca (0009)															
	34,06		0,55	1,92	= 36,53 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)															
	34,06		0,55	1,92	= 36,53 Powiat ostrowski (17)															
	34,06		0,55	1,92	= 36,53 Woj. wielkopolskie (30)															

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 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
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boników (0001) Leśnictwo - Jęrzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, n.p.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Tp 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: D-stan zaśmiecony, stare wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OS	50 50 50			0,6	29 30 40	24 26 26	I I I	22	161 21 21 ---	200 25 25 ---	5,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
b	0,89				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. bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,7	30	25	IA	12	334	295	6,2 7,0	TP-0,89
c	4,69				Obr. ew. Swieca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 136l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.s 136l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21			1,3	9 11	8 10	I II	11	83 14 ---	390 65 ---	61,0 4,7 ---	TW-4,69
							PRZES SO DB.S	136 136				44 45	22 21	3 3		40 8 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 13l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 136l. Db.s 60l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 136l., Info: 40% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 13		1,0		3 5	I III	11			13,9 1,0 ---	CP-2,78	
f	1,61				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.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	10 13	11 12	I II	12	152 14 ---	245 25 ---	19,9 1,2 ---	TW-1,61	
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		0,9	10 10	10 12 6	IA I II	12	111 35 ---	250 80 ---	26,5 4,9 0,5 ---	TW-2,24	
h	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępą 0,30 ha So,Św 27l. 2-w cz. SE kępą 0,10 ha So,Św 27l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	39 39 50 50 50	nat nat szt szt szt	0,7	18 17 25 22 22	16 18 20 19 20	II IA I I II	12	72 44 33 22 17 ---	310 190 140 95 75 ---	10,1 7,7 6,6 2,9 1,6 ---	TP-4,31	
							PRZES					44 40	25 19	3 3		7 5 ---			
								136 96								188 810	810	28,9 6,7	

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
59 i	2,55				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	13 14	13 14	IA I	12	193 41 ---	490 105 ---	34,4 5,2 ---	TW-2,55
j	4,24				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. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 40%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,0	18 16 14	16 16 16	IA I II	12	211 22 17 ---	895 95 70 ---	42,8 8,2 2,7 ---	TW-4,24
k	1,78				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% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,So 40l. So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	14 14 14	nat szt szt	0,9		5 6 3	I II II	12			6,0 1,5 ---	CP-1,78
l	1,37				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 prz, podsz.: czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	30	26	I	3	309	425	7,1 5,2	TP-1,37
							PRZES	ŚW	85			33	22		3		3		
							PRZES	SO BRZ SO	108 40 40			46 18 20	21 18 17		2 4 4		19 3 2 ---	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 m	3,56				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, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Lp 9l, podsz.: brz, kru, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 97l. Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 8			1,0		2 1 3	I III II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,56
n	3,69				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, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz, Db.c 80l, podsz.: św, so, brz na 50%, Info: 25% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	28	24	I	3	358	1320	22,7 6,2	TP-3,69
o	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db.s 100l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	25	21	II	12	259	700	15,4 5,7	TP-2,71
p	3,57				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, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Db.s 104l, podsz.: so, brz, kru na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	22	22	I	12	334	1190	27,0 7,6	TP-3,57

Oddz. Poddz.	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
59																			
r	0,98				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. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 BRZ 3 SO 1 SO	35 25 25 30	szt nat nat szt	0,7	15 12 12 16	15 13 11 14	II I IA IA	12	39 33 33 17 ---	40 30 30 15 ---	1,4 1,8 2,8 1,0 ---	7,0 7,1	BRAK WSK-0,98
s	1,55				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. 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 71l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71		0,9	23 21	21 II	3	280	435	9,0 5,8	TP-1,55		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	43,76 41,63 2,13 43,76 43,76 43,76		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 44,36 = 42,23 Obr. ew. Świeca (0009) = 2,13 Obr. ew. Boników (0001) = 44,36 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 44,36 Powiat ostrowski (17) = 44,36 Woj. wielkopolskie (30)											8489	365,8		

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
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 45l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	20 19	19 20	IA I	12	268 21 --- 289	1040 80 --- 1120	34,6 2,2 --- 36,8 9,5	TP-3,88
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	16	IA	12	283	680	29,8 12,4	TP-2,40
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,3	13 14 12	13 12 13	IA I II	12	200 14 21 --- 235	465 30 50 --- 545	30,4 4,4 2,4 --- 37,2 16,0	TW-2,32
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 100%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	26	IA	12	389	1325	25,3 7,4	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
60 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Os, Ol 45l, podsz.: kru, św na 70%, Info: Rabaty	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 55	nat szt szt nat	0,8	18 25 18 28	19 21 17 21	II IA I II	12	129 27 32 21 ---	305 65 75 50 ---	8,1 2,1 4,2 0,9 ---	15,3 6,4	TP-2,38
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Św 95l. Brz 60l., Info: 10% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	0,9		1	II II	12				0,7 ---	0,7 0,3	PIEL-2,67
h	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.bru, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	24	21	II	3	291	2850	45,4 4,6		Dziłka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Dziłka nr 2: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
i	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 40l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	22	20	II	3	290	2015	38,1 5,5		TP-6,94	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 j	7,45				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, bor.bru, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	20	19	II	22	278	2070	47,2 6,3	TP-7,45
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	13	II	12	204	410	17,0 8,5	TP-2,01
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: LINIE														
~g			0,49		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	43,24 43,24 43,24 43,24 43,24		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 44,75 = 44,75 Obr. ew. Swieca (0009) = 44,75 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 44,75 Powiat ostrowski (17) = 44,75 Woj. wielkopolskie (30)											11539	292,8		

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	2,56				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.bru, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53			1,0	20	19	I	22	308	790	22,5 8,8	TP-2,56
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86			0,8	25	21	II	3	291	1785	28,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
c	2,80				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, bor.bru, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86			0,8	27	24	II	3	291	815	13,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	4,44				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, bor.bru, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 45l, So 140l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB.B		45 200			1,0	16 130	15 20	II	12 3	215 20	955 20	36,9 8,3	TP-4,44
f			0,09		Obr. ew. Garki (0002) RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
61 g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, Lp, Brz 50l, podsz.: db.b, czm.p, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 75 100		0,9	24 29 34	22 21 21	IA II III	12	161 86 54 ---	145 75 50 ---	4,2 1,5 0,6 ---	TP-0,89
h	4,60				Obr. ew. Świeca (0009) 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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Db.s 32l, So, Brz, Ol 70l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Ol,Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 19l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	15 14	II III	12	193	890	38,2 8,3	CP-0,06 TP-4,54	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, mjs Db.s 19l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7	6 8	II III	12	10	10	2,4 0,9 ---	CP-0,99
j	1,50				Obr. ew. Garki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 19l, podsz.: so, brz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	19 19 30		1,0	8 9 13	8 10 13	I I I	12	40 10 15 ---	60 15 20 ---	7,5 1,2 1,5 ---	TW-1,50
																65	95	10,2 6,8	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, so, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	24	I	3	309	95	1,7 5,7	TP-0,30
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 70l, mjs Ol, So 50l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db, bez.c, ak, jrz na 100%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	nat nat	0,7	30 30	24 23	I I	3 3	185 51 --- 236	180 50 --- 230	2,2 1,0 --- 3,2 3,3	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 100%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 100		0,7	33 40	24 20	I III	3 3	251 19 --- 270	325 25 --- 350	5,6 0,1 --- 5,7 4,4	BRAK WSK-1,29
n				0,58	Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,02		Obr. ew. Garki (0002) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	26,48 4,95 21,53 26,48 26,48 26,48		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 27,22 = 5,11 Obr. ew. Garki (0002) = 22,11 Obr. ew. Swieca (0009) = 27,22 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,22 Powiat ostrowski (17) = 27,22 Woj. wielkopolskie (30)											6309	169.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkopolski)															
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 107l, Brz 87l, podsz.: db, so, brz, kru na 50%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW SO		87			0,9	28	22	II	3	336	300	4,7 5,3	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
b	0,97				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, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Db.s 41l, So 55l, podsz.: db.s, kru, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41			1,2	14	15	I	12	298	290	11,6 12,0	TP-0,97
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Ol, Św 7l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 66l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Db.s 90l. So 66l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha So 66l. 1 szt., Info: 15% LMw, (CW 2023)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S BRZ	5 7 66 90 90			0,9		1 1 34 37 30	I II	12 3 3 3		70 20 10 ---	100	CP-3,79
d	3,85				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: św, db.s, so, brz na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87			0,9	29	24	II	3	336	1295	20,3 5,3	IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO 40 BRZ 40	65			30 20 18	22 20 17		4 4 4		10 2 2 ---			
g	3,50				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp. mjs Św, Md, Os 67l, Św 97l, podsz.: czm.p, jrz, św, brz, bez.c na 80%, Info: Jemiola	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	67 67 97 67 67		0,9	35 34 48 30 34	27 27 28 24 25	I IA II I II	22		106 116 74 32 37 ---	370 405 260 110 130 ---	8,5 8,2 3,7 1,5 1,9 ---	TP-3,50
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol, Md 67l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: 25% LMw , Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	34 30	27 25	IA I	22		391 32 423	830 70 900	16,7 0,9 17,6 8,3	TP-2,12
~a			0,07		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L															
	15,12 5,62 5,62 9,50 9,50 15,12 15,12		0,07	0,58	= 15,77 = 5,62 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 5,62 Gmina Przygodzice (052) = 10,15 Obr. ew. Swieca (0009) = 10,15 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,77 Powiat ostrowski (17) = 15,77 Woj. wielkopolskie (30)												4160 (14)	78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	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. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, kru, so na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, bgn.pos, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	35	27	I	3	315	625	9,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
b	4,33				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 Brz 88l, pods.: so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	25	23	II	3	378	1635	25,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
c	4,30				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 Brz 75l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	23	22	II	3	364	1565	30,1 7,0	TP-4,30
d	9,87				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: kru, św na 10%, Info: 30% BMśw, 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	12	370	3650	74,1 7,5	TP-9,87
f	2,08				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 prz, mjs Brz 92l, Św 40l, pods.: św, db.s, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	26	23	II	3	316	655	9,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,32				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 prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	26	22	II	3	342	1135	20,4 6,1	TP-3,32
h	1,88				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 szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	23	21	II	12	317	595	12,8 6,8	TP-1,88
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Swieca (0009) = 28,40 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,40 Powiat ostrowski (17) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)											9860	181,8		

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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,59				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, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 66l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św,Md,So 37l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św,Md 37l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	32	27	IA	22	381	985	20,3 7,8	TP-2,59
b	2,84				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. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 60l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	23	24	IA	12	452	1285	29,7 10,5	TP-2,84
c	1,79				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św,Md 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	24	IA	12	452	810	18,7 10,4	TP-1,79
d				1,01	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ	80 60 50 40				33 30 24 20	21 25 18 18	3 3 4 4		4 3 5 15 --- 27		
							ZAKRZEW	KRU BRZ OL			0,7								

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. I.													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 f	3,62				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol 67l, pods.: kru, św na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	33	27	IA	12	433	1565	31,6 8,7	TP-3,62
g	3,07				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54		1,2	28 23 24	24 20 22	IA II I	12	381 48 36 ---	1170 145 110 ---	30,8 6,6 2,2 ---	TP-3,07
h	7,28				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Md 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	24	20	I	12	369	2685	68,6 9,4	TP-7,28
i	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 67l, So 80l, pods.: kru, brz, św na 20%, Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	24	24	I	12	402	2020	43,2 8,6	TP-5,02
j	6,82				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, pods.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	23	22	IA	12	476	3245	83,5 12,2	TP-6,82
~a			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	
64 ~b ~c ~d ~f			0,13 0,17 0,13 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,90 Powiat ostrowski (17) = 34,90 Woj. wielkopolskie (30)											14020 (27)	335.2			
65 a b	2,45 7,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) 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 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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 871, mjs Św 571, Brz 871, Brz 351, pods.: św, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 861, Św 561, pods.: św, kru, so, brz na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	87 86			1,0 0,9	32 27	27 23	I II	2 3	451 336	1105 2435	17,1 7,0 38,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	4,32				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 78l, Św 50l, pods.: kru, so, brz, św na 70%, Info: 25% Bśw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	33	25	I	3	408	1765	31,3 7,2	TP-4,32
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	12	354	495	10,8 7,7	TP-1,40
f	2,26				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	31	26	IA	12	433	980	20,1 8,9	TP-2,26
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: brz, św, kru na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	349	975	21,2 7,6	TP-2,79
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae- Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Św 36l, pods.: kru, brz, św na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	24	I	12	317	990	21,6 6,9	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i	3,71				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Św 56l, podsz.: św, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	32	26	I	3	451	1675	26,3 7,1	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
j	2,99				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.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	19	III	3	231	690	12,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 2: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
k	2,83				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.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	23	I	12	391	1105	24,1 8,5	TP-2,83
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,34		RP: LINIE														
	33,12 33,12 33,12 33,12 33,12		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,37 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,37 Powiat ostrowski (17) = 34,37 Woj. wielkopolskie (30)											12215	223.6		

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
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	11,50				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, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 66l, pods.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św,Brz 36l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	32	26	IA	12	444	5105	104,9 9,1	TP-11,50
b	8,31				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 69l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	21	20	II	12	328	2725	58,6 7,1	TP-8,31
c	1,74				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, pods.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	33	26	IA	12	486	845	16,5 9,5	TP-1,74
d	4,02				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 59l, pods.: brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	22	20	I	12	416	1670	41,8 10,4	TP-4,02

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
66 f	5,84				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 65l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	21	I	12	391	2285	50,7 8,7	TP-5,84
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	23	19	II	12	333	985	27,3 9,2	TP-2,96
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: LINIE														
	34,37 34,37 34,37 34,37 34,37		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 35,03 = 35,03 Obr. ew. Swieca (0009) = 35,03 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 35,03 Powiat ostrowski (17) = 35,03 Woj. wielkopolskie (30)											13615	299,8		
67 a	11,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,2	23 22	19 18	IA II	12	337 26 ---	3900 300 ---	147,6 9,1 ---	TP-11,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os 41l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. N bagny 0,22 ha, Info: wały, rabaty, POP Tab.57 Lp.28											363	4200	156,7 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
67 b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 35l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	41 35	nat nat	0,9	26 24	22 21	I I	12	285 39 ---	135 20 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,47
c	5,71				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	26 29	22 24	IA I	12	285 26 ---	1625 150 ---	49,8 3,6 ---	TP-5,71
d	2,59				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, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, Brz 39l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,6	15 14 13	14 14 10	IA II I	12	269 25 17 ---	695 65 45 ---	45,7 3,1 5,9 ---	TW-2,59
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	18	16	II	12	246	685	24,9 8,9	TP-2,79
g	2,18				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 prz, mjs Brz 41l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	18	17	I	12	259	565	22,7 10,4	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,71				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 20%, Info: 5% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,1	24 22	20 19	IA I	12	350 13 ---	600 20 ---	21,2 0,6 ---	TP-1,71
i	3,71				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, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 24l, So 37l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,6	10 12	10 12	I II	12	143 34 ---	530 125 ---	56,6 7,7 ---	TW-3,71
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pñ.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 142l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 142l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 142l. Db.s 80l. Św 100l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0	7	6 9	IA I	12	5	10	20,0 1,6 ---	CP-2,45
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,33		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	33,18 33,18 33,18 33,18 33,18		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Swieca (0009) = 33,85 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,85 Powiat ostrowski (17) = 33,85 Woj. wielkopolskie (30)											9715	424,6		

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(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
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 73l, Św, Ol 53l, podsz.: kru, św, czm.p, ol na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 MD	73 86 73		0,7	33 33 33	27 23 27	IA III II	3 3 2	159 116 24	305 225 45	5,5 2,7 0,7	TP-1,92
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. 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 Brz, Św, Md 58l, podsz.: św, czm.p, md na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 MD 3 ŚW	58 8 8		0,9 0,1	24 2	23 1	IA IA	12 12	393 ---	910 ---	21,9 9,5	TP-2,31
c	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Os 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40		1,0	26 19	23 21	IA IA	12	290 59 ---	1870 380 ---	54,3 14,9 ---	TP-6,45
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, Db.s 100l, mjs So, Os 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 90%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, Info: EKO-REPR, 10% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	55 70 70 55	nat szt szt szt	0,6	23 27 34 24	23 23 26 22	I II I I	4 3 3 3	117 42 21 32 ---	85 30 15 25 ---	1,6 0,7 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,71
																212	155	3,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.c, Ol 73l, podsz.: św, czm.p, ol, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Św 30l. 3-w cz. E kępa 0,19 ha Św,Brz,So 30l. 4-w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz,So 30l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	73 73 73		0,7	33 30 30	26 25 24	IA I II	3 3 3	222 48 24 ---	940 205 100 ---	17,1 2,3 2,3 ---	TP-4,23
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Św 73l., Info: Bobry, 15% BMw ,	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 SO 1 BK 1 MD	16 16 16 16 16		0,7	10	6 9 5 4 7	II III II I I	22	15	15	0,3 1,2 0,2 0,7 ---	CP-0,85
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Md 57l, So, Św 80l, podsz.: czm.p, św, md na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	32 22	25 18	IA II	22	319 32 351	570 55 625	14,0 2,3 ---	TP-1,78
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Brz, Md, Ol 28l, Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 28		0,9	18 16	17 14	IA IA	12	211 17 228	260 20 280	12,4 1,5 ---	TW-1,23

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. l.												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 j	2,58				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. pok.zwy, jeź.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 65l, Brz, So 80l, So 100l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św, ol na 90%, Info: 20% LMw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	50 50 65 65	nat szt szt szt	0,7	23 27 27 28	23 21 24 23	I IA I II	12	129 54 27 21	335 140 70 55	7,6 4,0 1,0 1,4	BRAK WSK-2,58
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW	20		0,2		4	22		231	600	14,0 5,4	TP-1,21
l	2,17				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, SP. w cz. S 91F0(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 86l, mjs Brz, Wz, Ol, Db.s 106l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,Md,Brz,Św 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,6	32 28	26 24	IA II	2 3	242 14 ---	525 30 ---	9,9 0,3 ---	TW-0,30
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Ficariorum-Ulmetum minoris, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 18l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: Bobry	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 CZM.P	18 18 18 18 18 18		0,7	11 7 7 9 10	10 7 7 10 10	IA II I I I	22	15 5 10 10 ---	15 5 10 10 ---	1,8 0,2 0,3 0,8 0,8 ---	TW-0,97
																40	40	3,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Św 86l, Md 59l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 86		1,0	25 32	24 26	IA I	12	319 85 ---	735 195 ---	17,3 3,1 ---	TP-2,30
o	1,87				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. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	22	I	12	351	655	17,5 9,4	TP-1,87
p	2,54				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. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	18	I	12	279	710	23,0 9,1	TP-2,54
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: DROGI L														
	33,12 33,12 33,12 33,12 33,12		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Swieca (0009) = 33,74 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,74 Powiat ostrowski (17) = 33,74 Woj. wielkopolskie (30)											9958	261.5		

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
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 37l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	37 37 37			1,0	20 17 20	19 19 19	IA I II	12	222 22 28 ---	455 45 55 ---	20,0 1,6 1,9 ---	TP-2,05
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 40l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Św 40l. 3- w cz. S kępa 0,16 ha Św,So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	22 22 22			1,2	13 10 10	11 12 9	IA I I	12	83 48 7 ---	230 135 20 ---	27,8 8,9 6,0 ---	TW-2,80
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 16l, Św 26l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 70l. Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16			1,0	7 7 6 10	7 9 I 9	IA I I I	12	30 15 5 ---	90 45 15 ---	16,5 4,5 0,8 3,5 ---	CP-3,04
							PRZES	SO BRZ ŚW DB.S SO	140 40 40			48 17 16	23 19 14		3 4 4	4 50 3 ---	57		
							PRZES	SO BRZ ŚW DB.S SO	70 70 70 70 149			32 33 26 30 46	22 23 23 20 23		3 4 3 3 3	40 8 3 1 4 ---	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
69 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwzy, kos.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, So, Os 26l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	26 26 26		1,0	18 16 18	18 15 19	I I I	13	111 28 35 ---	105 25 35 ---	5,4 4,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,96
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwzy, trz.spe, mał.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 81l, mjs So 81l, Ol 51l, podsz.: kru, św, ol, czm.p, so na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	81 61 81		0,6	34 26 36	22 23 24	III I II	3 3 3	146 36 18 ---	265 65 30 ---	3,4 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,80
g				1,66	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	50 50 30			19 20 14	13 18 15	4 4 4		15 10 10 ---			
h	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Ol, Db.s 51l, Db.s 81l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,8	26 23	24 23	IA I	22	255 48 ---	1230 230 ---	34,9 5,1 ---	TP-4,83
															303	1460	40,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 47l, mjs Lp 47l, So, Brz, Św 71l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 71l. Lp 47l., Info: Pasnik w kępie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	27 23	24 24	IA I	12	279 54 ---	1025 200 ---	32,2 4,9 ---	TP-3,67
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Md 36l, podsz.: kru, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		1,0	20 18 17	20 19 17	IA I I	22	222 22 22 ---	850 85 85 ---	38,9 3,1 7,0 ---	TW-3,83
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29		1,2	16 15 20 14	15 17 20 14	IA I I I	12	152 41 35 14 ---	145 40 35 15 ---	9,7 1,9 1,5 1,8 ---	TW-0,97
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	16 15	15 17	IA I	12	221 21 ---	280 25 ---	18,4 1,3 ---	TW-1,27
m	2,68				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, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	18	18	I	12	225	605	19,0 7,1	TP-2,68

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 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	
69 n	0,83				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, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	15	15	I	12	200	165	8,1 9,8	TW-0,83	
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, 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 29I, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	13	12	I	12	166	130	9,3 11,8	TW-0,79	
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,4	8 8	8 9	I III	11	76 28 ---	60 25 ---	9,8 1,7 ---	11,5 14,0	TW-0,82
r	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 7	II II	11			3,0 0,3 ---	3,3 3,3	CP-0,99
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,32		RP: LINIE															
~h			0,12		RP: DROGI L															
~i			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,33		0,99	1,66	= 33,98												6962	320,1	
	31,33		0,99	1,66	= 33,98 Obr. ew. Swieca (0009)												(35)		
	31,33		0,99	1,66	= 33,98 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	31,33		0,99	1,66	= 33,98 Powiat ostrowski (17)														
	31,33		0,99	1,66	= 33,98 Woj. wielkopolskie (30)														
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	8,01				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 86l, Brz 36l, mjs Brz, Św, Db.s, Md 66l, podsz.: św, kru, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 15		0,8 0,2	27 2	25 2	IA IA	12 12	371 2970	2970	61,1 7,6	TP-8,01
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. E luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	23	20	IA IA	12 12	354 2010	2010	71,2 12,5	TP-5,68
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 36l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, Info: 15% BMśw, 5% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	18 16	17 17	IA I	12 12	278 22 300	1370 110 1480	62,7 3,9 66,6 13,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 26l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 10% BMśw, 5% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	11 11	11 12	I II	12	138 14 ---	1190 120 ---	105,4 6,7 ---	TW-8,64
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 24l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	24 24 50 50 40		1,1	11 13 23 17 15	10 11 19 18 17	I I I II II	12	35 14 69 48 21 ---	65 25 130 90 40 ---	7,1 6,0 4,0 2,0 1,3 ---	TW-1,90
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 129l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So, Brz 39l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 129l. 4-w cz. C kępa 0,30 ha So 129l. Brz 39l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 7	8 9	IA II	12	50 10 ---	190 40 ---	28,0 3,3 ---	TW-3,82
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	20	II	12	250	545	12,4 5,7	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, 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 431, pods.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	17	17	I	12	225	245	9,1 8,4	TP-1,08
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
	36,24 36,24 36,24 36,24		0,86 0,86 0,86 0,86		= 37,10 = 37,10 Obr. ew. Swieca (0009) = 37,10 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 37,10 Powiat ostrowski (17) = 37,10 Woj. wielkopolskie (30)												9400	384.2	
71 a	3,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	19	IA	12	311	1230	45,0 11,4	TP-3,95
					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. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 421, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: 20% 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 139l, 1 szt., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		26 26 36		1,1	10 9 13	11 11 14	I II I	12	111 14 21 ---	300 40 55 ---	26,7 2,1 2,8 ---	TW-2,72
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,7	28	22	II	3	222	435	8,1 4,1	TP-1,96
d	2,69				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. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c, Św 23l, So 37l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 139l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,3	9 10	9 12	I I	11	117 14 ---	315 40 ---	37,5 2,4 ---	TW-2,69
f				8,33	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.cie, trf.spe, ros.okr, Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ BRZ BRZ		35 55 25			13 17 10	14 18 11		4 4 4		80 25 10 ---		
							SAMOS SO BRZ		10 10		0,4						115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	1,89				Obszar Natura 2000: 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. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.c 46l, Św 60l, Brz 86l, podsz.: kru, św, so, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	86 56 46		0,7	42 17 16	24 18 16	II III III	3 4 4	182 27 14 ---	345 50 25 ---	5,5 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,89
h	2,98				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja 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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św 100l, So 85l, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, db, so na 40%, Info: 40% BMW, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	309	920	17,2 5,8	TP-2,98
i	0,77				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 76l, Md, Św 27l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru, so, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	45 76 27		0,9	23 37 15	19 24 13	IA I IA	12	150 140 16 ---	115 110 10 ---	3,8 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,77
j	0,26				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 28l, So 55l, podsz.: czm.p, brz, jr, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	45 45 28	nat nat nat	0,8	23 19 15	18 18 13	I II IA	12	86 48 43 ---	20 10 10 ---	0,8 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,08		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) 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	
71 ~b ~c ~d ~f			0,02 0,35 0,01 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE															
	17,22 1,03 1,03 16,19 16,19 17,22 17,22		0,49 0,49 0,49 0,49	8,33 8,33 8,33 8,33	= 26,04 = 1,03 Obr. ew. Granowiec (0005) = 1,03 Gmina Sośnie (082) = 25,01 Obr. ew. Świeca (0009) = 25,01 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,04 Powiat ostrowski (17) = 26,04 Woj. wielkopolskie (30)											4109 (115)	157.5			
72 a b	8,83 4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkop., Obszar Natura 2000: 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, bor.czr, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69I, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 25% BMśw Obszar Natura 2000: 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, bor.bru, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60I	100 SO (zg)	DRZEW SO	69		0,9	20	19	II	12	287	2535	54,3 6,2	TP-8,83		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	9 1	SO SO	60 52		1,1	18 18	18 17	II II	12	276 27 ---	1210 120 ---	31,3 3,7 ---	TP-4,39
																303	1330	35,0 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	5,54				Obszar Natura 2000: 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, chr.spe, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.leś, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	19	18	II	22	232	1285	28,2 5,1	TP-5,54
d	9,22				Obszar Natura 2000: 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, chr.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	17	15	II	22	234	2155	69,6 7,5	TP-9,22
f	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Obszar Natura 2000: 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, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 44l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	15	15	II	12	204	985	39,3 8,2	TP-4,82
g	3,21				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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 41l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	15	14	II	12	172	550	24,7 7,7	TP-3,21
h	0,12				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 56l, podsz.: ak, czm.p na 20%, Info: Wykopany sztucznie rów	80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	56 130 56		0,6	20 32 18	19 17 16	II IV II	4 3 4	80 42 32 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12 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
72																			
~a			0,42		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,27		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
	36,13 0,12 0,12 36,01 36,01 36,13 36,13		1,11 1,11 1,11 1,11		= 37,24 = 0,12 Obr. ew. Granowiec (0005) = 0,12 Gmina Sośnie (082) = 37,12 Obr. ew. Świeca (0009) = 37,12 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 37,24 Powiat ostrowski (17) = 37,24 Woj. wielkopolskie (30)											8860	251.7		
72A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,55				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. trawy, śmł.pog, orł.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	24	IA	12	361	920	20,4 8,0	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A b	1,79				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, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l., Info: TP wyznaczona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	22	I	12	334	600	14,1 7,9	TP-1,79
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 57l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	23	I	12	389	1480	30,6 8,0	TP-3,81
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db.s 19l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 100l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	7 9	I II	11	40 5 ---	45 5 ---	5,5 0,4 ---	TW-1,09
f	0,95				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, śml.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, so, brz, jał, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	86 53 66		0,6	36 20 30	22 21 22	II I I	3 3 3	91 82 50 ---	85 80 50 ---	1,4 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,95
																223	215	4,6 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 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
72A g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 26l, pods.: czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	12 13	12 13	IA I	12	166 14 ---	75 5 ---	6,2 0,3 ---	TW-0,46
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	14	13	II	12	167	205	10,0 8,1	TP-1,23
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	19	19	II	12	241	155	4,0 6,2	TP-0,65
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 53l, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	17	18	II	12	276	180	5,6 8,5	TP-0,66
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 62l, pods.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.b,Brz 90l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	22	I	12	297	370	8,7 7,0	TP-1,25
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A ~b ~c ~d			0,03 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Granowiec (0005) = 14,66 Gmina Sośńcie (082) = 14,66 Powiat ostrowski (17) = 14,66 Woj. wielkopolskie (30)												4305	110.4	
73 a b	1,47 2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m. 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. Bgms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 61l, Bk 120l, podszyt.: kru, św, jr, czm.p, brz, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podszyt.: czm.p, kru, wb, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,40 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 ŚW	61 61 80 61		0,8	34 31 42 23	26 25 26 20	I IA II II	12	127 106 63 21 ---	185 155 95 30 ---	4,8 3,5 1,8 1,1 ---	TP-1,47
						100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	57 57 57 57		1,0	30 31 29 32	25 25 25 23	IA I I I	13	274 36 48 48 ---	555 75 95 95 ---	13,6 2,1 1,6 3,6 ---	TP-2,02
																406	820	20,9 10,3	

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
73 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, OI 47I, podsz.: kru, św, so, brz na 60%, Info: 20% BMw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	47 47 37	nat szt szt	0,9	24 21 16	22 18 14	I I I	23	194 32 19 ---	600 100 60 ---	15,0 3,3 2,7 ---	TP-3,09 AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40
d	0,03				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep,, podsz.: kru, so, brz na 70%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 MD 1 ŚW	47 47 47 47		0,9	30 21 32 21	21 21 26 17	IA I I II	23	91 78 91 26 ---	5 5 10 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
f	2,72				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) 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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Md, Brz 76I, Os 56I, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% LMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76		0,9	36 39	26 27	I I	3 3	287 77 ---	780 210 990	14,3 4,0 ---	TP-2,72
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db.s 60I, podsz.: bk, św, db.s na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 25		1,2 0,2	27 6	25	IA	12 12	511	2930	67,6 11,8	TP-5,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,31				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	26	23	IA	22	416	960	25,9 11,2	TP-2,31
i	0,73				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. tłś.mdr, sit.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.B 1 OL	8 9 10 8		0,9		2 3 2 5	I II II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,73
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 65l, Ak 50l, podsz.: jrz, ak, db.s, brz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 95		1,0	30 36	24 24	I II	22	254 106 --- 360	145 60 --- 205	3,2 0,8 --- 4,0 7,0	BRAK WSK-0,57
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY, Info: 3m														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,01		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE														
	18,67 0,03 0,03 18,64 18,64 18,67 18,67		0,35 0,01 0,01 0,34 0,34 0,35 0,35		= 19,02 = 0,04 Obr. ew. Swieca (0009) = 0,04 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 18,98 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 18,98 Gmina Przygodzice (052) = 19,02 Powiat ostrowski (17) = 19,02 Woj. wielkopolskie (30)												7140	169,4	

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
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	2,49				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, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 57l, podszt.: św, so, bk na 30%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 77		0,8	32 24	25 23	I I	3 3	294 52 ---	730 130 ---	10,9 2,3 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp., podszt.: kru, św, so, brz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: EKO-REPR, 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	90 47 47		0,5	34 24 22	20 19 18	III II I	3 4 3	105 21 16 ---	90 20 15 ---	1,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
c	0,87				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) 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. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 27l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,So 47l., Info: 30% LMw, Stary odwiert w kępie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,7	18 11	15 11	IA I	12 I	269 17 ---	235 15 ---	17,6 2,4 ---	TW-0,87
d	1,95				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. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 53l, podszt.: kru, św, brz, db.s na 20%, Info: 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,2	28 25	25 23	IA I	12 I	416 36 ---	810 70 ---	21,9 1,5 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	1,75				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, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha, Info: 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	49 49 49		0,9	28 26 23	25 25 19	IA I I	22	194 52 78 ---	340 90 135 ---	10,1 2,1 6,5 ---	BRAK WSK-1,75
g	1,03				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, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 46l, podszt.: św, kru, brz, db.c na 80%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46		1,0	27 26 18	22 22 14	IA I II	22	220 52 39 ---	225 55 40 ---	7,3 1,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,03
h	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 66l, podszt.: kru, św, bk na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	31	27	IA	12	433	1950	40,0 8,9	TP-4,50
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: po TW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,0	18 13	18 12	IA II	12	275 13 ---	430 20 ---	18,1 1,8 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryon- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19	16	II	12	233	1345	50,3 8,7	TP-5,77
k	1,18				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, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,3	17	16	I	12	328	385	16,1 13,6	TP-1,18
l	2,48				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, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 32l, podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,3	13	13	I	12	236	585	34,6 14,0	TW-2,48
~a			0,08		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,27		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE														
~i			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j ~k			0,15 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,43 21,09 21,09 3,34 3,34 24,43 24,43		0,90 0,65 0,65 0,25 0,25 0,90 0,90		= 25,33 = 21,74 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 21,74 Gmina Przygodzice (052) = 3,59 Obr. ew. Swieca (0009) = 3,59 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 25,33 Powiat ostrowski (17) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)												7755	249.6	
75 a b	1,91 1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m. 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. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszt.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 91l. 1 szt., Info: So z siewu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, jb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 92l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO BRZ	9 9 91 91 3 4 92 92	1,0 1,0	2 5 33 36 1 30 32	I I 24 23 II III 24 24	12 I 3 3 11 11 3 3			35 4 --- 39 26 5 --- 31	0,8 --- 0,8 0,4 0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,91 CW-1,94	

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	
75 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: św, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 19l., Info: EKO-REPR, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	60 60 86 47	nat nat nat nat	0,9	32 30 36 22	24 25 26 20	IA I I I	12	119 95 119 24 ---	135 105 135 25 ---	3,1 1,8 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,12	
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Db.s 47l, pods.: kru, św, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 40	nat nat	0,9	26 24	23 18	I IA	32	168 84 ---	710 355 ---	17,8 14,0 ---	BRAK WSK-4,24	
f	3,47				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) 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, SP. w cz. W 7140(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, Św 43l, pods.: św, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. W bagnio 0,45 ha 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 79l., Info: 10% BMśw, POP Tab.57 Lp.18	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,9	33 31	26 25	IA I	12	296 69 ---	1025 240 ---	22,3 3,6 ---	TP-3,47	
g	2,23				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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, jeż.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Ol, Brz 7l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So, Św 94l. Db.s 59l. Brz 39l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO ŚW DB.S BRZ	7 8 94 94 59 39		0,8		2 2 40 28 45 18	IA I 28 18 19 19	12 3 3 3 4		26 4 5 8 ---	43		CW-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
75																			
h	3,22				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) 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. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, podsz.: św na 10%, Info: 15% Bśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	26	24	IA	22	404	1300	30,7 9,5	TP-3,22
i	5,43				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. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 47l, So 140l, podsz.: kru, św, brz, so na 20%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 2-w cz. N luka 0,09 ha, Info: 10% Bśw, 20% BMśw, Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		47 47		1,0	26 22	24 20	IA I	22	311 32 ---	1690 175 ---	53,1 4,3 ---	TP-5,43
j				0,35	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,8								
k	1,76				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, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św, Brz 57l, podsz.: kru, św, ol, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, trf.spe, Info: EKO-REPR	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 6 SO 4 SO		57 34	nat szt	0,9	30 21	24 18	IA IA	23	238 95 ---	420 165 ---	10,3 8,4 ---	BRAK WSK-1,76
~a			0,15		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,04		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~d ~f ~g			0,06 0,19 0,08		RP: LINIE Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE RP: ROWY														
	25,32 13,88 13,88 11,44 11,44 25,32 25,32		0,66 0,27 0,27 0,39 0,39 0,66 0,66	0,35 0,35 0,35	= 26,33 = 14,50 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 14,50 Gmina Przygodzice (052) = 11,83 Obr. ew. Swieca (0009) = 11,83 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,33 Powiat ostrowski (17) = 26,33 Woj. wielkopolskie (30)											6593	173.4		
76 a b c	1,71 2,51 2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m. 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. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, św na 70%, Info: 35% BMśw 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. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, kru, db.b, św na 50%, Info: 20% BMśw 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 szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Brz 42l, pods.: so, brz, św na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	90 90 72		1,0 0,7 1,0	30 39 26	24 29 23	II IA I	3 2 3	346 378 386	590 950 940	8,8 5,1 13,2 5,3 18,4 7,6	BRAK WSK-1,71 Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 TP-2,43

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 63l, Db.s 73l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	73 63 63 73		0,9	34 23 28 38	24 21 24 25	I II IA I	3 3 3 3	176 88 66 33 ---	235 115 90 45 ---	4,5 4,0 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,33
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,1	26	24	II	3	378	940	14,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	26	23	I	3	430	570	11,2 8,4	TP-1,33
h	6,19				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. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, Ol 60l, So 110l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Św,So 25l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	33	26	IA	3	364	2255	41,6 6,7	TP-6,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Św 87l, pods.: kru, brz, czm.p, so na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	35	28	I	2	357	1705	26,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, 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 72l, pods.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	26	24	I	3	430	880	17,3 8,4	TP-2,05
k	0,36				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, pods.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,3	25	22	IA	12	479	170	5,4 15,0	TP-0,36
l				0,24	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,20		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
76																			
~i			0,03		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE														
~j			0,04		RP: DROGI L														
	25,18 0,36 0,36 24,82 24,82 25,18 25,18		0,88 0,07 0,07 0,81 0,81 0,88 0,88	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 26,30 = 0,43 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,43 Gmina Przygodzice (052) = 25,87 Obr. ew. Swieca (0009) = 25,87 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,30 Powiat ostrowski (17) = 26,30 Woj. wielkopolskie (30)												9485	168	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			1,0	18	16	I	12	272	475	17,9 10,2	TP-1,75
b	2,79				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, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 39l, Św 30l, pods.: brz, kru, św na 10%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,6	12 11	12 13	I II	12	252 17 --- 269	705 45 --- 750	46,6 2,2 --- 48,8 17,5	TW-2,79
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 47l, pods.: kru, św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 39 47 47			0,9	28 21 20 27	22 18 19 20	IA IA I I	22	130 104 32 26 --- 292	440 355 110 90 --- 995	13,9 14,4 5,6 2,2 --- 36,1 10,6	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
77 d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 41l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,1	23 20	22 22	IA I	12	324 26 ---	1430 115 ---	54,2 3,5 ---	TP-4,42	
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls//pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 35		1,5	14 14 13 21	14 14 12 17	IA I I I	12	126 42 17 25 ---	440 145 60 90 ---	38,9 8,4 12,0 3,3 ---	TW-3,51	
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls//pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 20l, mjs KI, OI, Lp 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	7 20 20 8 8		0,9		2 7 7 2 3	IA I II I II	12				0,5 1,3 ---	CP-4,74
h	13,28				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, rkt.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Md 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 10% LMw, 5% OI, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,3	21 16 20	21 17 19	IA I I	12	275 26 34 ---	3650 345 450 ---	174,5 30,5 17,0 ---	TW-13,28	
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	60			30	22	3		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,12 0,04 0,30 0,14 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE															
	33,89 33,89 33,89 33,89 33,89		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,85 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,85 Powiat ostrowski (17) = 34,85 Woj. wielkopolskie (30)												8995	446.9		
78 a b	1,59 1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 134m. 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. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 44I, pods.: św, kru, jał na 30%, Info: 10% BMśw 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, śmf.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 33I, Info: 25% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	44 33			1,0 1,3	17 15	17 14	I I	12 12	285 249	455 460	16,5 10,4 25,7 14,0	TP-1,59 TW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
78 c	1,94				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, śmł.pog, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 140l. Ol,Brz 90l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW OL BRZ		27 140 140 90 90		1,7	15 43 46 33 30	13 26 24 21 23	IA	12	303	590 21 3 18 4 ---	44,1 22,7	TW-1,94
d	2,16				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, wrz.pos, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., mjs Brz 31l, Brz 16l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 142l. So,Św,Brz 40l. Ol 80l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 142l. Św 40l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PRZES SO ŚW ŚW BRZ SO OL		21 21 21 142 40 70 40 40 80		1,7	9 11 12	8 10 9	I II I	12	93 17 8 ---	200 35 15 ---	31,5 2,6 6,3 ---	TW-2,16
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 14l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 142l. Św,Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 142l. Św 72l., Info: 35% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO ŚW BRZ ŚW		14 14 142 72 40 40		1,0		6 8	IA I	22			17,4 0,9 ---	CP-2,14
												49 24 21 18	29 18 19 16	3 3 4 4		105 2 1 1 ---	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. I.													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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 140l. Św 60l. 1 szt., Info: 20% LMw, 10% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		8 8 11			0,9		2 5 4	I I II	12			0,6 0,2 --- 0,8 0,5	CP-1,48
h	3,59				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. śmł.pog, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 44l, podszt.: św, kru, brz na 30%, Info: 25% BMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		44 33			1,0	25 20	23 20	IA IA	12	311 26 ---	1115 95 ---	38,3 4,9 --- 43,2 12,0	TP-3,59
i	5,22				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. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 33l, podszt.: czm.p, św, brz na 30%, Info: 25% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33			1,3	18 19	18 19	IA I	12	289 26 ---	1510 135 ---	79,2 5,5 --- 84,7 16,2	TW-5,22
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Lp, Bk, Os 27l, podszt.: kru, czm.p, św, brz, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Ol,Db.s,Bk,Brz 70l. 1 szt., Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27			1,5	16 14	15 15	IA I	12	219 50 ---	350 80 ---	26,3 4,2 --- 30,5 19,1	TW-1,60
							PRZES	OL DB.S BK BRZ	70 70 70 70					34 38 43 29	20 22 19 21	3 3 3 3		29 12 1 7 ---	49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Św, Ol, Brz 23l, Św 12l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Św 139l., Info: 45% LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 23 23 12		1,0		6 7 9 7	IA III II I	22		5	20	25,0 0,4 1,6 --- 27,0 6,9	CP-3,94
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pyg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Db.s 139l, So, Brz, Db.s 85l, Ol 65l, podsz.: św, czm.p, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Brz 14l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db.b,Brz 14l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b,Brz 14l., Info: Teren zalewany, niedostępny.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	139 14 14		0,6 0,3		48 5 7	28 II 7	3 22	235	385	3,0 1,8	BRAK WSK-1,63	
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 40l, Db.s 60l, So 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, św na 70%, Info: 25% LMw	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40	nat nat	1,4		24 21	21 17	I I	12	289 39 328	575 80 655	18,1 3,2 --- 21,3 10,7	TP-1,99 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
n				0,89	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO OL	45 60 60 45 80				20 28 20 26 33	18 20 20 18 22	4 3 3 3 3		14 15 3 3 10 --- 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	
78 o	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db.s 139l, Db.s, Brz, Ol 85l, Ol, Db.s, Db.c 65l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.c,Md 75l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b,Jd,Wz 14l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Brz,Ol 14l. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 14l. 5- w cz. W od gnia 0,08 ha Jd 14l. 6-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 14l., Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	139 85			0,6	48 26	28 21	II III	3 3	215 32 ---	610 90 ---	4,8 1,9 ---	III AU-95%-2,84 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CP-0,68
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	6 DB.B 3 BK 1 JD	14 14 14		0,3		5 7 4		22			2,4		
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: ROWY															
~h			0,04		RP: ROWY															
~i			0,17		RP: LINIE															
~j			0,06		RP: DROGI L															
~k			0,11		RP: DROGI L															
	31,96		0,92	0,89	= 33,77												7206	362,2		
	31,96		0,92	0,89	= 33,77 Obr. ew. Swieca (0009)												(45)			
	31,96		0,92	0,89	= 33,77 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)															
	31,96		0,92	0,89	= 33,77 Powiat ostrowski (17)															
	31,96		0,92	0,89	= 33,77 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 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
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 70%, Info: EKO-REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	142		0,9	85	31	II	2	566	40	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 6l, So 3l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 40l. Db.s 60l. So 99l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ DB.S	6 6 99 40 60		1,0		1 25 17 23	I II	12 3 4 4		29 1 1 ---		CW-2,10
c	2,83				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, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 14l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 99l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 14 99	nat szt	1,0	4 7	II II	11		130	7,6 1,7 ---	9,3 3,3	CP-2,83
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 88l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 11 88		1,0	3 5	I II	11		22	0,6 ---	0,6 0,3	CP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,20				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 65l, Bk 50l, mjs Os, Db.c 65l, Św, Db.s 35l, podsz.: św, kru, jrz, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. NE luka 0,06 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 42l, podsz.: św, czm.p, kru, db na 50%, Info: 15% BMśw, POP Tab.57 Lp.28</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 35l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 20% BMw, 30% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, Info: 25% LMw, 20% BMw</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	65 65 65			0,8	33 30 28	26 26 24	IA I I	22	269 28 28 ---	1670 175 175 ---	34,9 4,1 2,5 ---	TP-6,20
							100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	42 42 42 42		1,0	23 17 22 20	22 16 21 22	IA I II I	12	215 32 32 21 ---	1340 200 200 130 ---	49,0 12,4 5,7 3,8 ---	TP-6,23
g	6,23						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	35 35 35		1,0	18 16 18	18 17 19	IA I II	12	211 22 28 ---	655 70 85 ---	31,3 2,6 3,1 ---	TW-3,10
h	3,10						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30		1,2	15 16 17	15 17 18	IA I II	12	214 21 28 ---	540 55 70 ---	33,3 2,4 3,1 ---	TW-2,52
i	2,52						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30			40	24		3	263	665	38,8 15,4	
~a			0,25																	
~b			0,13																	

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
79 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,03 0,17 0,16 0,30 0,01 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Swieca (0009) = 26,08 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,08 Powiat ostrowski (17) = 26,08 Woj. wielkopolskie (30)											5596	198.4		
80 a b	1,03 1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m. 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. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 4l, podszyt.: czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, podszyt.: św, so, db na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	4 93		0,9 0,8			II II	12 3			8,3 4,4	Dziąka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Dziąka nr 2: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
80 c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 4l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 94l. Bk 40l., Info: 15% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		4 4 4	nat szt szt	0,9			II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,24
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Św 74l, Św 44l, podsz.: św, brz, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	94		0,8		31	26	I	3	336	1385	19,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk, Ol 25l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 60l. Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db.s 129l. Db.s 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: 30% LMw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25		1,4		13 13	12 14	IA I	12	193 21 --- 214	845 90 --- 935	74,3 5,2 --- 79,5 18,2	TW-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,26				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. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c, Kl 50l, Św, Brz 94l, Db.s 40l, podsz.: św, brz, db.s, kru, czm.p na 60%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	32	27	I	3	336	1095	15,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 Działka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Św 35l, podsz.: so, św, md, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	25	22	II	3	280	395	5,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 2: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39
i	1,94				Gmina Sośńcie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: so, db.s, jał, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 119l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	6 8	II III	12	25 5 ---	50 10 ---	5,3 0,8 ---	TW-1,94
j	3,07				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, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0	3 5	II II	22		9,3 0,9 ---	10,2 3,3	CP-3,07	
							PRZES	SO	119			34	23		2		90	6,1 3,1	
							PRZES	SO	119			35	21		2		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
80 k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% pożar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: kru, brz, czm.p, db.s, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 89l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	26	23	I	22	278	420	8,8 5,8	TP-1,51
I	2,16				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, U. 30% pożar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 62l, Db.s 45l, Db.c 25l, podszyt: so.s, so, czm.p, db, db.c, jał na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	22	273	590	13,9 6,4	TP-2,16
~a			0,14		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,18		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,01		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) 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, S. 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		
80																					
	27,01 8,68 8,68 18,33 18,33 27,01 27,01		0,94 0,21 0,21 0,73 0,73 0,94 0,94		= 27,95 = 8,89 Obr. ew. Granowiec (0005) = 8,89 Gmina Sośnie (082) = 19,06 Obr. ew. Świeca (0009) = 19,06 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,95 Powiat ostrowski (17) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30)												5724	167.6			
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 131m.																
a	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 99	nat		1,0		1	II	12 3		25		CW-1,65	
b	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: św, db.s, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			0,8		25	22	II	3	287	1500	25,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
c	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: św, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9		25	21	II	3	290	1055	19,6 5,4	TP-3,64
d	5,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski) 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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8		23	20	II	12	259	1395	30,0 5,6	TP-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,15				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) 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. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 50l, pods.: so, kru, db.s, jał, brz na 80%	100 DRZEWE SO (zg)	6 SO 4 SO	81 69			0,6	30 24	21 20	II II	3 3	132 82 ---	20 10 ---	0,3 0,3 ---	TP-0,15
g	0,34				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. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, db.s, czm.p na 10%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100 DRZEWE SO (zg)	SO	65			0,6	25	20	II	12	195	65	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34
h	0,28				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. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 45l, pods.: kru, jrz, św, db.s, so na 10%	100 DRZEWE DB-SO (zg)	SO	70			0,8	31	22	I	12	324	90	1,8 6,4	TP-0,28
i	0,10				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. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, pods.: db.c, so, brz, ak na 60%	100 DRZEWE SO (zg)	SO	66			0,6	28	22	I	12	241	25	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	0,10				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. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, podsz.: so, db.s, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	75 75			0,7	29 28	21 24	II II	3 3	145 82 ---	15 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
k	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 48l, podsz.: so, db.s, czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	48 70			0,8	18 32	19 24	I I	12	161 86 ---	45 25 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,27
l	1,55				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. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s, Brz 53l, podsz.: db.s, brz, db.c, kru, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 53			0,8	23 21	22 20	I I	12	213 79 ---	330 120 ---	6,7 3,5 ---	TP-1,55
m	7,67				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. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 76l, Brz 66l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru, db.c, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,7	25	22	I	12	278	2130	46,5 6,1	TP-7,67

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
81																			
n	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 28l, podsz.: so, db.s, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,3	11 12	11 13	I II	12	166 21 ---	105 15 ---	7,8 0,7 ---	TW-0,62
o	0,55				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. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c 28l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,4	12 12	12 12	I II	12	180 21 ---	100 10 ---	7,5 0,6 ---	TW-0,55
p	0,64				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. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 45l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OS	65 65 65			0,6	34 25 34	26 22 27	IA II I	22	148 46 28 ---	95 30 20 ---	2,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,21		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) 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
81																			
~d			0,25		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: LINIE														
~f			0,05		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: DROGI L														
	28,16 12,27 12,27 15,89 15,89 28,16 28,16		0,69 0,09 0,09 0,60 0,60 0,69 0,69		= 28,85 = 12,36 Obr. ew. Granowiec (0005) = 12,36 Gmina Sośnie (082) = 16,49 Obr. ew. Świeca (0009) = 16,49 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,85 Powiat ostrowski (17) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)											7244	157.3		
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 41l, Db.s 100l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	41 41		1,2	22 24	18 18	IA I	12	259 78 ---	185 55 ---	7,1 2,5 ---	TP-0,72
b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, 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 Db.s, Brz 76l, Db.c 56l, podsz.: db.c, so, jał na 40%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	22	II	3	309	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08

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. I.												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	1,84				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 27l, mjs Św, Ak 27l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db.s,Brz,So 60l. So 119l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,7	12 12	11 13	I II	12	202 25 ---	370 45 ---	30,3 2,4 ---	TW-1,84
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 106l, mjs Brz 76l, Db.c 56l, podsz.: db.s, kru, św, db.c, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 129l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	76 76			0,9	30 36	23 24	I II	3 3	320 33 ---	495 50 ---	9,0 1,1 ---	TP-1,54
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, Db.s 150l, mjs Św 66l, Db.c, Db.s 46l, Bk 120l, podsz.: kru, św, db.s, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 15l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	66 66			0,8	31 25	25 24	IA I	12	307 53 ---	725 125 ---	14,9 1,7 ---	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,32				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, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk 45l, Db.s 150l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 65l. Db.s 150l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 45			0,9	25 25	22 21	IA I	22	220 78 --- 298	2050 725 --- 2775	64,5 19,4 --- 83,9 9,0	TP-9,32
h	2,38				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. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Św 26l. 2-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			1,1	24 20	21 19	IA II	12	324 26 --- 350	770 60 --- 830	25,7 1,6 --- 27,3 11,5	TP-2,38
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 55l, mjs Brz, Św 85l, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 35l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 55l. 3-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	35	25	I	2	357	660	10,5 5,7	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
j	6,81				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, Św 59l, podsz.: db.s, kru, św na 10%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,1	26	24	IA	12	452	3080	72,6 10,7	TP-6,81

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,34				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. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Św 20l, podsz.: kru, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	20 20 20		1,0	12 13 16	10 11 15	IA I I	22	65 25 20 ---	85 35 25 ---	13,7 2,5 1,9 ---	TW-1,34
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: so, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	31 25	25	I	2	409	755	11,4 6,2	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
m	0,79				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: so, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	34 26	26	I	2	367	290	4,4 5,6	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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 prz, mjs Brz 89l, Db.c 59l, podsz.: kru, św, db.b, brz, so na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	29 24	24	II	3	304	290	4,4 4,6	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
o	0,60				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, tkn.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db.s 27l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,4	14 14	13 14	IA I	12	185 67 ---	110 40 ---	8,3 2,1 ---	TW-0,60
							PRZES	SO DB.S	130 55			42 27	21 17		3 3	16 3 ---	19	10,4 17,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p ~a ~b ~c ~d ~f	1,60				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. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 95l, mjs Db.s 65l, Db.s 95l, podsz.: brz, db.b, kru, czm.p na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator S.A. RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	26	24	I	12	391	625	13,9 8,7	TP-1,60
	34,04 34,04 34,04 34,04 34,04		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 34,46 = 34,46 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 34,46 Gmina Przygodzice (052) = 34,46 Powiat ostrowski (17) = 34,46 Woj. wielkopolskie (30)											11734	326.4			
83 a	0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 139m. 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. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db.c 40l, podsz.: db.c, bk, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	30	21	II	3	287	55	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 74l, Db.c 44l, podsz.: św, kru, so, db.c na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		1,0	31	25	I	3	397	1440	27,3 7,5	TP-3,63
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 15l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 114l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,0	10	7 10	IA I	12	5	5	8,4 0,6 --- 9,0 7,8	CP-1,16
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 114l. Brz 40l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15		1,0	7	7 8	IA I	22	5	5	6,4 0,4 --- 6,8 8,6	CP-0,79
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, so, brz na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,9	31 26	24 23	I II	12	317 26 --- 343	855 70 --- 925	18,9 1,0 --- 19,9 7,4	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	5,45					100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	27	24	IA	12	428	2335	61,4 11,3	TP-5,45
h				0,43	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91D0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			17 16	13 13		4 4		15 4 ---	19	
i	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	33	26	I	2	378	1830	27,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
j	1,30				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	26	23	I	3	386	500	10,0 7,7	TP-1,30
k	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, podsz.: so, db.b, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	22	II	3	304	2385	36,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 I	3,09				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, pods.: so, db.b, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	24	21	II	3	320	990	20,5 6,6	TP-3,09
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 32,21 Gmina Przygodzice (052) = 32,21 Powiat ostrowski (17) = 32,21 Woj. wielkopolskie (30)												10503 (19)	219.7	
84 a	3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 88		1,1	30 37	24 28	I I	2 2	397 44 ---	1545 170 ---	29,3 2,6 ---	TP-3,89
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Św 54l, pods.: so, św, db.s, brz na 40%, Info: 25% BMśw, 35% BMW, rabaty											441 1715	31,9 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	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
84 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 671, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	23	I	12	359	570	12,2 7,7	TP-1,59
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	21	19	I	12	333	365	11,0 10,0	TP-1,10
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, kru, db.s, db.c na 20%, Info: 30% BMśw, POP Tab.57 Lp.33	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	24	21	II	3	336	1125	17,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 771, So 511, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	23	19	III	3	265	320	6,3 5,2	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	1,12				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, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: so, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, chr.leś, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	20	18	I	12	333	375	11,2 10,0	TP-1,12
h	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, pods.: so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Św 45l., Info: POP Tab.57 Lp.33	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	22	19	III	3	273	1755	28,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, pods.: brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	24	22	II	3	298	315	5,9 5,6	TP-1,06
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 37l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	17 15	15 16	I II	12	197 20 ---	150 15 ---	6,9 0,5 ---	TP-0,75
k	2,85				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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, bk, so na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	24	21	II	12	317	905	20,6 7,2	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Św 58l, podsz.: so, św, brz, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, bie.siw, bgn.pos, bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	34	26	I	2	367	1670	25,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 2: IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06 Działka nr 3: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
m	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 60l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 66l., Info: 20% Bśw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,2	28	25	IA	12	511	3820	88,3 11,8	TP-7,48
n	3,08				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. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 52l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,1	25	23	IA	12	416	1280	35,4 11,5	TP-3,08
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	38,45 38,45 38,45 38,45 38,45		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 39,02 = 39,02 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 39,02 Gmina Przygodzice (052) = 39,02 Powiat ostrowski (17) = 39,02 Woj. wielkopolskie (30)												14380	301,3		

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
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,41				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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 45l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 15l. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha Brz 6l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		0,9	27 33	26 27	IA IA	22	321 89 ---	775 215 ---	17,9 3,8 ---	CP-0,11 TP-2,30
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 74l, mjs Ol, Db.s 54l, Św, So 74l, Os 44l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, Info: 30% BMw, 20% BMśw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	44 44 54 44		0,8	23 18 28 17	20 19 22 14	IA I IA II	23	156 39 26 19 ---	195 50 35 25 ---	6,8 1,4 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,26
c				0,25	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, pró.błt, trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	58 58			23 27	17 17		4 3	5 5 ---	5 5 10		
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 51l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	23 22	22	IA IA	12	452	585	16,5 12,8	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	6,84				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 duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: 20% BMW, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	15	15	I	12	236	1615	75,4 11,0	TP-6,84
g				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			22 14	15 14		3 4		40 2 --- 42		
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 33l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 50l. So,Brz 40l. So 154l., Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23		1,6	12 10	9 11	I II	12	135 17 --- 152	285 35 --- 320	34,0 2,3 --- 36,3 17,2	TW-2,11	
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 37l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Md 21l. 1 szt., Info: 10% Bśw,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 50		1,0	18 20	17 20	IA	12	289	1175	51,5 12,7	TP-4,06

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 22l, So 44l, podszt.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 154l. So,Brz 50l. 3-w cz. E kępa 0,24 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,6	13 11	11 11	IA II	12	151 34 ---	645 145 ---	77,1 9,9 ---	TW-4,27
k	3,04				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 44l, podszt.: św, kru, brz na 20%, Info: 20% Bw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		1,0	18	16	I	12	285	865	31,6 10,4	TP-3,04
l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, OI 63l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 30% Bśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	28	24	IA	12	349	1065	23,2 7,6	TP-3,05
m	5,45				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. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podszt.: św, brz na 20%, Info: 30% Bśw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		49 49		1,1	24 20	22 18	IA II	12	337 65 ---	1835 355 ---	54,7 18,8 ---	TP-5,45
																402	2190	73,5 13,5	

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
85 n	3,01				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. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: św na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	32	26	IA	12	476	1435	29,4 9,8	TP-3,01
o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: św na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	28	24	IA	12	464	625	16,9 12,5	TP-1,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	38,14 38,14 38,14 38,14 38,14		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 39,55 = 39,55 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 39,55 Gmina Przygodzice (052) = 39,55 Powiat ostrowski (17) = 39,55 Woj. wielkopolskie (30)											12164 (52)	473.7		

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
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,02				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 60l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,2	20	20	I	12	416	840	20,6 10,2	TP-2,02
b	7,30				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. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Md,Brz 21l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Św 8l. 3-w cz. S luka 0,15 ha, Info: 10% Bw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	26	25	IA	22	381	2780	71,6 9,8	ODN-LUK-0,15 CW-0,15 CP-0,30 TP-6,70
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., pods.: św, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	46 46		0,9	24 20	23 20	IA I	22	259 52 ---	365 75 ---	11,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,40
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Os 38l, pods.: czm.p, kru, brz, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	21 22	19 20	IA I	12	236 52 ---	320 70 ---	13,4 2,4 ---	TP-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 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	
86 f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,15 ha, Info: 15% Bśw, Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	26	25	IA	12	440	2400	55,4 10,2	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 TP-5,30
g		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So,Św 40l., Info: EKO-REPR	DB-OL	PRZES	BRZ ŚW SO	40 40 40				26 22 21	15 14 14	3 3 3		10 3 3 ---	16		
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 46l, So 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46		1,0	24 14 21	22 14 18	IA II II	12	285 26 19 ---	1000 90 65 ---	32,3 5,4 1,7 ---	TP-3,50	
i	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 29l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,6	14 14	14 14	IA II	12	303 17 ---	1135 65 ---	74,3 3,1 ---	TW-3,74	
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,00		RP: DROGI L															
	24,76	0,89	0,46		= 26,11												9221	293,8		
	24,76	0,89	0,46		= 26,11 Obr. ew. Czarnylas (0004)															
	24,76	0,89	0,46		= 26,11 Gmina Przygodzice (052)															
	24,76	0,89	0,46		= 26,11 Powiat ostrowski (17)															
	24,76	0,89	0,46		= 26,11 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) 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. wielkopolski)															
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 43l, pods.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		43			1,0	24	20	IA	12	337	1535	54,3 11,9	TP-4,55
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, św, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		30 30			1,5	18 15	16 13	IA I	22	261 42	795 130	49,1 15,9	TW-3,05
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, 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, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 24l, Db.s, Brz, Św 34l, pods.: św, so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So 40l. Db.s 80l. So 150l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 40l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24			1,7	13 11	11 11	IA II	12	219 17	510 40	49,4 2,4	TW-2,34
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 48l, pods.: brz na 10%, Info: 30% BMśw, po TW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		38 38			1,1	20 21	18 17	IA II	12	275 20	210 15	8,8 0,5	TP-0,76
							PRZES	BRZ ŚW DB.S	60 60 60					26 31 65	19 17 15	3 3 3	17 7 3	27	65,0 21,3	
							PRZES	BRZ SO DB.S SO	40 40 80 150				23 26 37 57	17 17 16 21	4 3 3 4	38 15 20 3	550	51,8 22,1		
							PRZES	DB.S	60				37	16	3	295	225	9,3 12,2		

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
87 f	1,88				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, So, Brz 58l, Db.s 80l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,1	25 18	22 17	IA II	12	337 19 ---	635 35 ---	22,4 1,0 ---	TP-1,88
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,7	17 14	15 14	IA II	12	320 25 ---	180 15 ---	11,1 0,6 ---	TW-0,56
h	0,74				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. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	24 24 35		1,4	16 14 24	12 14 14	IA I II	12	118 34 34 ---	85 25 25 ---	8,4 1,5 1,7 ---	TW-0,74
i				3,02	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR		PRZES	OL	50			27	17		3		4		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			20 14	10 13		3 4		5 2 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,1						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
87 j	5,40				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. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol, Brz 58l, Brz, Ol 40l, So 70l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, wb na 60%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. SE luka 0,13 ha 3-w cz. SW luka 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	58 150		0,8	30 91	25 25	IA 3	22 3	345 1865	1865 9	44,9 8,3	TP-5,40
k	1,00				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kąkowskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 60l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 60%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	32 26	23 21	I II	22 22	309 21 --- 330	310 20 --- 330	7,6 0,3 --- 7,9 7,9	BRAK WSK-1,00
l	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Bk, Jd, Ol 16l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 90l. So 129l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 129l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 109l. Brz 45l. Brz,Db.s 60l. Ol 90l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So 109l. Brz,Db.s,Ol 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO OL BRZ DB.S BRZ	16 14 129 109 90 60 60 45		0,9	9 7	7 8	IA I	12 12	30 10 --- 40	90 30 --- 120	19,9 3,6 --- 23,5 7,7	CP-3,05

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 561, Db.s 461, podszyt.: brz, so, św na 20%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	36	25	II	3	279	30	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
				0,32	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI I (Dr)														
				0,28	RP: DROGI I (Dr)														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,03		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
			0,08		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE														
			0,02		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE														
			0,02		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
	23,44 4,16 4,16 19,28 19,28 23,44 23,44		0,31 0,05 0,05 0,26 0,26 0,31 0,31	3,62	= 27,37 = 4,21 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 4,21 Gmina Sośnie (082) = 23,16 Obr. ew. Swieca (0009) = 23,16 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,37 Powiat ostrowski (17) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)											6845 (7)	303,8		

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	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 136m.															
a	1,92				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. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 38I, So 48I, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			1,1	23 24	19 19	IA I	12	275 26 301	530 50 580	22,3 1,7 24,0 12,5	TP-1,92	
b	1,72				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. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Db.s, Św 70I, Db.s, Brz 50I, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. E bagno 0,20 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	70			0,7	35 24	19 18	II II	3	328	565	7,6 4,4	BRAK WSK-1,72	
c				1,96	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL 35					19 16		4			3		
d	0,15				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, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Ol 30I, podsz.: czm.p, bez.c, gfg, so na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OS 2 SO	50 40 40	nat nat nat		0,8	24 24 22	19 18 18	II II IA	32	91 65 52 208	15 10 10 35	0,3 0,3 0,3 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.S	55 55 100				29 34 44	19 23 21			3 3 3	5 2 3 --- 10		
g	0,67				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, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz, Św 10l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 AK	11 10 10 10		0,9		3 4 2 6	II IA II I	12			0,4 0,2 --- 0,6 0,9	CP-0,67	
h				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BR-R (Br-R VI)		SAMOS	AK	10			0,1								
i				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)															
j	1,07				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, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 89l, podsz.: czm.p, św, bez.c, brz, db.s, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	89 59 50 59		0,8	38 30 26 30	26 21 22 23	I II I II	2 3 3 3	220 42 21 31 ---	235 45 20 35 ---	3,5 1,4 0,5 0,6 ---	TP-1,07	
																314	335	6,0 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
88 k				1,14	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: PS (Ps VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO 40 (w cz. C) BRZ 40					21 18	12 15		3 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW WB				0,1						2		
	2,40				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. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 59l, mjs Św, Md 59l, podsz.: czm.p, brz, wb na 70%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,11 ha, Info: 20% Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 59 2 OL 59			1,0	30 30	26 23	IA II	22		321 77 ---	770 185 ---	18,2 3,3 ---	TP-2,40
																398	955	21,5 9,0	
	1,46				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. szad, R. trawy, jeż.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: czm.p, lp, kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 60 2 OL 50 1 BRZ 60			1,1	36 30 32	25 23 22	IA II II	12		321 95 24 ---	470 140 35 ---	10,8 3,1 0,6 ---	TP-1,46
																440	645	14,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	2,11				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. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, ol, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Ol,So,Brz,Md,Os 57l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL	26 26 26 18 15		0,8	13 15 11 7 7	13 14 12 8 8	IA III II IA IV	12	50 34 34 17 17 ---	105 70 70 35 35 ---	8,5 3,7 4,0 3,1 4,1 ---	11,1	TW-2,11
o				0,94	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps VI)															
p	0,84				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. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 19l, podsz.: wb, czm.p, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	19 15 15		0,8	12 10 9	9 11 12	IA II I	12	20 20 20 ---	15 15 15 45	2,4 1,7 1,8 5,9 7,0		TW-0,84
r	0,79				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. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 29l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29		1,7	21 17	20 18	I I	12	404 50 ---	320 40 ---	14,1 1,9 ---	20,3	TW-0,79
							PRZES	BRZ OL BRZ	55 55			27 35	22 20	3 3		13 1 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	2,06				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. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 60l, So 80l, Db.s 100l, pods.: brz, św, czm.p, jr, so na 70%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	34	26	IA	12	452	930	21,5 10,4	TP-2,06
t	0,78				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, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,5	15 14	15 16	IA I	12	252 50 ---	195 40 ---	12,9 1,9 ---	TW-0,78
w	0,65				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, pods.: so, św, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	26	21	III	3	247	160	2,4 3,7	BRAK WSK-0,65
x	1,95				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) 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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 32l, pods.: brz, jr, na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Db.s 90l. So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,3	15 14	14 15	IA II	12	249 39 ---	485 75 ---	26,8 3,2 ---	TW-1,95
							PRZES	SO BRZ DB.S	65 65 90			32 28 44	24 23 22	3 3 1		54 9 14 ---	77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
88 y	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	14 14				1,0	7	7 5	IA II	22	20	15	5,2 0,2 --- 5,4 7,5	CP-0,72
z	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Md 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	14 14				0,9	7	7 5	IA II	22	20	15	4,7 0,2 --- 4,9 6,8	CP-0,72
ax	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 30l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	12 12 12				0,8		5 5 7	I II I	22			1,8 0,1 0,2 --- 2,1 4,0	CP-0,52
bx				0,32	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L, Info: 3m															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: 3m														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: 3m														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: 3m														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, Info: 4m														
~g			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE, Info: 3m														
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~j			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~k			0,04		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~l			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	20,53 3,91 3,91 16,62 16,62 20,53 20,53		0,64 0,05 0,05 0,59 0,59 0,64 0,64	5,24	= 26,41 = 3,96 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 3,96 Gmina Sośnie (082) = 22,45 Obr. ew. Świeca (0009) = 22,45 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,41 Powiat ostrowski (17) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)												6042 (15)	201.5	

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
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 87l, Św 59l, Db.s 120l, pods.: św, czm.p, db.s, kru na 50%, Info: 20% BMW, Jemiola, wiatry	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	87		0,7	37	27	I	4	315	845	13,1 4,9	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
b	4,92				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, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 87l, Brz, Św 59l, Db.s 120l, Brz 50l, pods.: św, czm.p, db.s, kru na 50%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	26	I	3	367	1805	28,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	0,52				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, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Bk 6l, pods.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	5 6 8		0,9		1 4 1	I III II	22			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,52
d	6,37				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, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, db.b, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,1	25	21	II	3	378	2410	37,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
							PRZES	DB.S SO	120 87			78 39	24 27		3 3		7 6 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
89 f	0,68				Gmina Sośńcie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Całmagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,68
~a			0,10		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: LINIE														
	15,18 0,68 0,68 14,50 14,50 15,18 15,18		0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,45 = 0,68 Obr. ew. Granowiec (0005) = 0,68 Gmina Sośńcie (082) = 14,77 Obr. ew. Świeca (0009) = 14,77 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,45 Powiat ostrowski (17) = 15,45 Woj. wielkopolskie (30)											5073	79,4		
90 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	31	26	I	3	364	1285	22,5 6,4	TP-3,53

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	1,58				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, kru na 30%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	26	24	I	12	402	635	13,1 8,3	TP-1,58
c	7,53				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, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, So 91l, podszyt.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Św,Md 8l. 2-w cz. NW d luka 0,30 ha Db.b,Md,So 5l., Info: 25% Bśw, 15% LMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	25	IA	12	370	2785	63,1 8,4	CW-0,40 TP-7,13
d	6,02				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 82l, Św 52l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	82 190		0,9	23 66	20 15	III	3 4	262	1575 3	28,1 4,7	TP-6,02
f	1,76				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, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	29	25	I	12	402	710	14,6 8,3	TP-1,76
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Swieca (0009) = 20,73 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 20,73 Powiat ostrowski (17) = 20,73 Woj. wielkopolskie (30)												6993	141.4		
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, podszyt.: brz, jrz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 118l. So,Brz 74l., Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 OL 1 BRZ	8 11 8 10 10 9 8		0,9		3 3 2 3 3 4 6	I II II I II III I	22				CP-1,61	
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Ol 7l, podszyt.: jrz, kru, brz, czm.p, so na 20%, Info: 40% BMW	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 ŚW DB.S ŚW	5 5 7 120 70		0,9		1 1 1 60 29	I IA I 24 19	12				22 1 23	CW-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
91 c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Db.s, Św 76l, Św, So 100l, Brz, Ol 56l, podsz.: św, czm.p, kru, db, ol na 60%, Info: 10% BMw	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.S 1 OL	76 76 120 76		0,7	38 34 44 34	25 26 26 25	I I III II	3 3 3 3	83 72 88 33	225 195 240 90	4,2 2,0 2,6 1,1	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.s, Os 18l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 40%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 MD 1 BK	17 17 17 17	nat szt szt szt	0,9	9 12 15	10 12 13	I II I	12	55 20 10	60 20 10	5,4 1,8 1,1	TW-1,08	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: jrz, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD SO	7 5 7 5 59		0,9		2 1 2 2	I I I II	12					CW-0,80
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 76l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 40%, Info: 30% BMw, 25% Bśw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	76		1,0	32	26	I	3	397	675	12,4 7,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 h	2,97				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, Db.s 130l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	23	I	12	412	1225	24,8 8,4	TP-2,97
i	3,46				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. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 59l, Db.s 99l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Md,Brz 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,0	28 24	25 21	IA II	12	392 48 ---	1355 165 ---	32,0 6,3 ---	TP-3,46
j	3,99				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, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 30%, Info: 35% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	26	24	IA	12	511	2040	48,1 12,1	TP-3,99
k	1,01				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,3	17	16	II	12	298	300	10,9 10,8	TP-1,01
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Swieca (0009) = 22,31 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 22,31 Powiat ostrowski (17) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)												6645	153,7	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	1,56				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. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Md, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, św, so, db.s na 60%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80		1,2	28 35	24 26	IA I	22	452 48 ---	705 75 ---	16,3 1,3 ---	TP-1,56
b	1,84				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. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 71l, podsz.: brz, so, czm.p, jr, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz,So 28l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 28l., Info: 25% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	32	26	IA	3	408	750	14,1 7,7	TP-1,84
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 OL	40 45 55		1,2	18 24 29	18 20 22	III IA II	12	105 118 131 ---	50 55 65 ---	1,5 1,9 1,2 ---	TP-0,48

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. I.													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																			
d	2,28				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Db.s 107l, pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Św,So 77l., Info: 30% BMw, 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	25	22	I	12	402	915	19,6 8,6	TP-2,28
f	2,60				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, bar.zwy, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: brz, św na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	18	17	II	12	285	740	25,3 9,7	TP-2,60
g	1,36				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. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, So 59l, pods.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 35% BMw	80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	49 40		0,8	23 30	19 21	II IA	12	130 78 --- 208	175 105 --- 280	4,1 4,2 --- 8,3 6,1	BRAK WSK-1,36
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, So 86l, pods.: św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz,Św 32l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	22	21	II	12	328	640	14,6 7,5	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	15	II	12	233	1005	38,9 9,0	TP-4,32
j	2,31				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. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,3	18	16	IA	12	367	850	37,2 16,1	TP-2,31
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 45l, podsz.: czm.p, św, brz, ol na 40%, Info: 10% Ol	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	35 35 35		1,0	21 20 18	19 21 17	IA I I	13	197 66 20 ---	465 155 45 ---	22,2 5,4 1,8 ---	TW-2,36
l	1,27				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, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,3	14	13	I	12	249	315	17,7 13,9	TW-1,27
							PRZES	OL SO	65 65			34 31	21 20	3 3		283	665	29,4 12,5 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
92 m	4,57				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. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Md 50l. Brz.Ol 65l., Info: 20% BMw, 15% Bśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	35 35 35			1,3	18 21 20	17 18 21	IA II I	13	275 39 26 ---	1255 180 120 ---	60,1 6,4 4,5 ---	TW-4,57
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,6	12 13	11 12	I II	12	135 67 ---	380 190 ---	33,4 10,4 ---	TW-2,80
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY, Info: 4m														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,04		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
	29,70 25,82 25,82 3,88 3,88 29,70 29,70		0,81 0,77 0,77 0,04 0,04 0,81 0,81		= 30,51 = 26,59 Obr. ew. Swieca (0009) = 26,59 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 3,92 Obr. ew. Granowiec (0005) = 3,92 Gmina Sośnie (082) = 30,51 Powiat ostrowski (17) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												9342	342,1	

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
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kl na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	36 87 55		1,1	22 37 27	18 22 20	IA II I	22	144 151 39 ---	165 170 45 ---	7,4 2,7 1,2 ---	TP-1,13
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 35l, podsz.: kru, brz, kl, lp na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 OS	30 25 35 25	nat nat nat nat	1,2	16 15 22 16	14 15 18 18	IA I I I	12	126 50 25 25 ---	95 40 20 20 ---	5,8 2,1 0,7 1,1 ---	TW-0,75
c	3,26				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 84l, Brz, Db.s 64l, Db.s 40l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	20	II	32	317	1035	24,5 7,5	TP-3,26
d	5,99				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, śmł.pog, bgn.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: brz, db.s, kl na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,6	12 13	12 13	I II	12	202 34 ---	1210 205 ---	91,5 10,3 ---	TW-5,99
							PRZES	SO DB.S BRZ	100 100 100			35 32 21	16 14 16	3 3 4		31 3 1 ---	17,0 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,10				Gmina Sośńcie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 60l, podszt.: db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,1	29	21	I	12	381	40	0,9 9,0	TP-0,10
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, jrz, kru, brz, św, wb na 100%, Info: 30% LMśw, 15% OI, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ		65 60 60		0,8	34 30 29	27 22 24	IA II I	12	201 63 53 ---	105 35 30 ---	2,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,52
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 55l, So 45l, podszt.: kru, wb, czm.p, brz, ol na 20%, Info: 40% OI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		45 45		0,9	22 24	20 21	I II	12	143 117 ---	90 75 ---	2,4 1,9 ---	TP-0,62
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 65l, podszt.: kru, wb, czm.p, ol, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 2-w cz. N bagno 0,16 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 OS 1 OS 1 OL		51 75 65 35 20	nat nat nat nat nat	0,8	25 37 34 24 12	21 23 25 20 12	II II II I III	3 3 3 4 4	131 48 30 18 10 ---	100 35 25 15 10 ---	2,2 0,4 0,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
																237	185	4,0 5,1	

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	
93																				
j	6,20				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 71l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,0	25	24	I	3	386	2395	47,7 7,7	TP-6,20
k	0,81				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, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 71l, podszt.: św, brz, kru, so na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	38	26	IA	3	408	330	6,2 7,7	TP-0,81
~a			0,01		Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: LINIE, Info: 4m															
~d			0,18		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE															
	20,16 16,26 16,26 3,90 3,90 20,16 20,16		0,27 0,18 0,18 0,09 0,09 0,27 0,27		= 20,43 = 16,44 Obr. ew. Świeca (0009) = 16,44 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 3,99 Obr. ew. Granowiec (0005) = 3,99 Gmina Sośńie (082) = 20,43 Powiat ostrowski (17) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)												6325	213.7		

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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,53				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 131l, Md 71l, podsz.: czm.p, jr, kru, bk, brz, so na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 86		0,9	32 36	27 29	IA IA	3 3	287 132 ---	440 200 ---	8,3 3,0 ---	TP-1,53
b	0,64				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 58l, podsz.: jr, kru, brz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 80l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	33	26	IA	22	392	250	6,0 9,4	TP-0,64
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, zch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Os 55l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, jr na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	55 55 35		1,0	37 28 24	26 26 20	IA I II	12	262 59 36 ---	200 45 30 ---	5,2 0,9 1,0 ---	TP-0,77
																357	275	7,1 9,2	

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
94 d	0,43				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. trawy, tnk.spe, sit.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 37l, Brz 50l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		0,8	24 16	18 15	IA I	32	197 13 ---	85 5 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,43
f	0,54				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. śmł.pog, zch.spe, sdm.leś, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 54l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	67 67 54		0,9	40 26 28	27 22 25	IA II IA	12	254 53 74 ---	135 30 40 ---	2,8 0,4 1,1 ---	TP-0,54
g	1,02				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. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, os na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	28 27	25 24	IA I	12	297 24 ---	305 25 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,02
h	0,55				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, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 120		1,0		5 18	IA 3	11			5,0 9,1	CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	2,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, 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 Md, Brz, Db.s 52l, podszyt.: brz, so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,2	23	20	I	12	381	1110	32,4 11,1	TP-2,91
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podszyt.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47		1,1	23 16	21 18	IA II	12	298 52 ---	415 75 ---	13,1 1,8 ---	TP-1,40
k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,1	17	15	II	12	233	705	27,3 9,0	TP-3,03
l	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 40l, So 90l, podszyt.: św, kru, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		40 40		1,2	20 14	18 16	IA II	12	289 52 ---	1290 230 ---	50,5 7,3 ---	TP-4,46
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 36l, mjs Db.s 36l, podszyt.: db.s, czm.p, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,1	16	15	I	12	236	260	12,7 11,5	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	3,50				Gmina Sośńcie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 65l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	23	I	12	349	1220	27,1 7,7	TP-3,50
o	1,21				Obr. ew. Sośńcie (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 76l, Db.s 96l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76		1,0	29 27	24 21	I III	3 3	364 22 --- 386	440 25 --- 465	8,1 0,7 --- 8,8 7,3	TP-1,21
p				1,37	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	65 45			29 20	18 15		3 4		5 2 --- 7		
r	1,88				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. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 90%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	72 72 72		0,8	37 29 32	26 23 21	IA II III	3 3 3	287 22 33 --- 342	540 40 60 --- 640	10,0 0,5 0,9 --- 11,4 6,1	TP-1,88
s				0,05	RP. BAGNO (N), Info: EWIDENCJA														
~a			0,15		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) 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
94 ~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,13		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
	24,97 12,90 12,90 3,09 3,50 5,48 12,07 24,97 24,97		0,59 0,20 0,20 0,24 0,15 0,39 0,59 0,59	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 26,98 = 13,10 Obr. ew. Swieca (0009) = 13,10 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 4,75 Obr. ew. Sośnie (0015) = 3,65 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 5,48 Obr. ew. Granowiec (0005) = 13,88 Gmina Sośnie (082) = 26,98 Powiat ostrowski (17) = 26,98 Woj. wielkopolskie (30)												8210 (7)	238.5	

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	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Sośnice (0015) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)															
a	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 67I, Św 40I, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Św,Brz 38I. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So 42I., Info: 10% BMśw, 40% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 76		0,9		31 36	24 25	I I	22	296 32 ---	2780 300 ---	59,6 5,5 ---	TP-9,40
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.krf, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 25I, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	25 25 14		1,2	15 13 10	15 11 11	I IA II	12	135 25 17 ---	65 10 10 ---	3,6 1,0 0,9 ---	TW-0,47	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40I, Ak 59I, So, Md 70I, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 100%, 1-w cz. NW remiza 0,38 ha Czm.p,lwa,Ak 40I., Info: 10% BMśw, 10% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	59 59 59		1,2		31 24 28	25 21 21	IA II II	12	357 59 36 ---	595 100 60 ---	14,1 1,6 1,8 ---	TP-1,67
d				0,50	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JD	130			52	23		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. l.													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 f	2,18				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. trawy, bor.czr, zch.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,9	35 27	27 23	IA II	3 3	342 55 ---	745 120 ---	12,9 1,2 ---	TP-2,18
g	1,00				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. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Md 9l, Bk, Jw 8l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 70l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	11 7 9		0,9		3 2 1	II IA II	22			0,7 ---	CP-1,00
h	1,36				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. trawy, bor.czr, zch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 70l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 80%, Info: 30% BMśw, 10% Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	28	IA	12	391	530	10,2 7,5	TP-1,36
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	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																			
	16,08		0,43	0,50	= 17,01												5360	113.1	
	16,08		0,43	0,50	= 17,01 Obr. ew. Sośnie (0015)												(3)		
	16,08		0,43	0,50	= 17,01 Gmina Sośnie (082)														
	16,08		0,43	0,50	= 17,01 Powiat ostrowski (17)														
	16,08		0,43	0,50	= 17,01 Woj. wielkopolskie (30)														
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Mariak (0012) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. gls.jas, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 26l, podszyt.: czm.p, wb, kru, brz, jrz, so na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 62l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 62l. 4-w cz. W kępa 0,17 ha So 62l. 5-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	26 26		1,3	17 15	15 16	IA I	12	135 84 ---	985 610 ---	219 1595 ---	79,7 33,3 ---	TW-7,29
							PRZES	70 62			67 28	16 24	3 3			22 97 ---	113,0 15,5 ---		
b	1,24				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. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Dg, Św 13l, podszyt.: ak, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 43l. Db.s 33l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Ak 50l. Ak 70l. So 75l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	10 11 11 11		1,0	7 7	6 4 5 8	IA II I I	22	10 5 ---	10 5 ---	15 15 ---	0,5 1,4 ---	CP-1,24
							PRZES	43 33 55 70 75			14 12 28 39 42	13 13 15 17 17	4 4 3 3 3			2 2 12 7 7 ---	1,9 1,5 ---		
																	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 34l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		34		1,3	17	18	IA	12	341	370	18,6 17,1	TW-1,09	
d				0,19	RP. R (R VI)															
f				0,86	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL CZM.P OS OS	60 45 45 50 30			35 24 19 32 18	18 19 13 21 16		3 4 4 3 4		1 15 2 5 2 --- 25			
g				0,30	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	CZM.P OS			0,1									
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Db.s 100l, Db.c, So 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, brz, so, db.s na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	32 45	nat nat	1,2	20 25	19 22	I II	12	210 39 --- 249	120 25 --- 145	5,1 0,6 --- 5,7 9,8	TW-0,58	
i				0,72	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. I.													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																			
j	0,36				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.s 35l, So 120l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, db.c na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	35 60			1,1	17 34	17 23	IA I	22	223 79 ---	80 30 ---	3,8 0,7 ---	TW-0,36
k	1,80				Obr. ew. Mariak (0012) 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, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 58l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, brz, db.s, db.c na 50%, Info: 25% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 70			1,2	22 35	19 26	II IA	22	297 48 ---	535 85 ---	14,5 1,7 ---	TP-1,80
l	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, bdz.spe, zaw.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 70l, Ol 50l, podsz.: czm.p, jr, db.c, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	37	26	IA	22	349	75	1,4 6,7	BRAK WSK-0,21
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Dg 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	10 11 11 11			0,9	5 4 6 7	I II I I	22			0,2 ---	0,5 ---	CP-0,53

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
96 n	5,23				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, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 58l, Db.s 98l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	21	18	II	12	333	1740	47,1 9,0	TP-5,23
o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 43l, Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 100%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 43		1,1	29 26	26 23	IA IA	22	370 74 ---	155 30 ---	3,3 1,1 ---	TP-0,42
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N bagny 0,19 ha 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 58l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	27 27 27		1,3	20 16 24	17 15 18	I IA I	12	168 25 34 ---	100 15 20 ---	5,2 1,1 1,1 ---	TW-0,60
r				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES	SO BRZ	58 58			30 34	23 22		3 3	20 12 ---	32	4 5 5 ---	
							ZADRZEW	DB.S SO OS	60 80 45			32 39 27	19 20 19		3 3 3	4 5 5 ---	14		
							ZAKRZEW	WB KRU OS DB.S CZM.P ŚW	15 15 15 15 15		0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 s	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. gls.jas, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 31l, Md, Db.c 28l, Db.s, Md 17l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,30 ha 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 58l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	15 17	15 17	IA I	12	168 67 ---	1160 465 ---	81,2 23,0 ---	TW-6,91
t	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, 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, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ol, Os, Św 62l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 100%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	30	26	IA 22	455	570	12,6 10,1	TP-1,25	
w	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, czm.p na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	33	19	III 3	322	30	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	
x	7,17				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, bar.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Db.c 69l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	20	II 22	296	2120	45,6 6,4	TP-7,17	
~a			0,04		RP: DROGI L, T. niz rów														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,11 0,03 0,11 0,11		RP: DROGI L, T. niz rów RP: DROGI L, T. niz fal RP: DROGI L, T. niz fal RP: DROGI L, T. niz rów RP: DROGI L, T. niz rów														
	34,78 0,36 34,42 34,78 34,78 34,78		0,45 0,45 0,45 0,45	2,31 2,31 2,31 2,31	= 37,54 = 0,36 Obr. ew. Granowiec (0005) = 37,18 Obr. ew. Mariak (0012) = 37,54 Gmina Sośnie (082) = 37,54 Powiat ostrowski (17) = 37,54 Woj. wielkopolskie (30)												9539 (39)	383.8	
97 a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 137m. 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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 73l, Db.s 93l, podszyt.: św, kru, db.s, so, brz na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,0	30	25	I	3	397	260	5,0 7,7	TP-0,65

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	
97 b	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 73l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 102l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	22			12,6 1,5 --- 14,1 5,6	CP-2,51	
c	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 12	nat szt		1,0		3 6	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,77	
d	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, 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.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 73l, podsz.: so, db.b na 20%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,0		26 23	I	3	397	345		6,7 7,7	TP-0,87
f	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 73l, podsz.: db, so, kru, brz na 20%, Info: 10% BMW , 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,1		28 23	I	3	441	2190		42,3 8,5	TP-4,97

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
g	4,28				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, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 73l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Db.s 106l. Db.c 73l. 2-w cz. S d luka 0,27 ha So 6l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,0	26	23	I	3	397	1700	32,8 7,7	CW-0,27 TP-4,01	
h	2,58				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. Gm, ms/pyg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 37l, podszt.: św, kru, brz na 10%, Info: Rabaty, (po TW)	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	37 37			1,0	22 19	18 17	IA I	22	269 20 --- 289	695 50 --- 745	30,5 1,8 --- 32,3 12,5	TP-2,58	
i	5,74				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. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 20l, mjs Db.c 20l, Brz 7l, podszt.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 SO	7 20 8 15	7 nat szt szt szt		0,9		2 7 2 7	I II I IA	12		3	15	0,6 4,7 --- 5,3 0,9	CP-1,15 CW-4,59
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator S.A.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.															
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~f			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, T. niz rów															
~h			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, T. niz rów															
~i																				
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 23,81 Gmina Przygodzice (052) = 23,81 Powiat ostrowski (17) = 23,81 Woj. wielkopolskie (30)											5383	139			
98		2,01			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 144m.															
a					Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga	SO	NAL	SO	1		0,3				12					ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01
b	11,70				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.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	28	23	II	3	365	4270	55,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-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
98																			
c	1,66				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, ms/pyg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Ol 3l, podsz.: śl.t na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 109l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	2 3 3 109		1,0			I I I	11 2			70	PIEL-1,66
d	1,28				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, ms/pyg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	109		1,0	40	28	I	2	457	585	6,7 5,2	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
f	0,93				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59		1,2	21	18	II	12	333	310	8,2 8,8	TP-0,93
g	4,24				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. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 50%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	99		1,0	32	23	II	2	365	1550	20,0 4,7	BRAK WSK-4,24
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,20		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	19,81 19,81 19,81 19,81	2,01 2,01 2,01 2,01	0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 22,43 Gmina Przygodzice (052) = 22,43 Powiat ostrowski (17) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)											6785	90.1		
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Brz, Św 40l, pods.: brz, so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	36	27	I	3	429	1135	15,4 5,8	BRAK WSK-2,64
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, pods.: kru, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	34	26	I	3	441	955	15,9 7,4	TP-2,16
c	3,33				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, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, brz na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	25	23	I	12	428	1425	34,9 10,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,04				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, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	24	22	II	3	367	2585	41,9 6,0	TP-7,04
f	2,40				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 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	23	20	II	12	317	760	17,7 7,4	TP-2,40
g	1,04				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		79 79		0,9	36 27	25 22	I II	3 3	331 22 ---	345 25 ---	6,0 0,2 ---	TP-1,04
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		33 33		1,3	18 20	16 18	IA I	12	197 105 ---	130 70 ---	6,7 2,8 ---	TW-0,65
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, bie.siw, pln.cie, Info: POP Tab.57 Lp.42	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BRZ		37 37 47	nat szt nat	1,0	16 15 20	14 15 17	III I II	12	72 72 46 ---	200 200 130 ---	7,0 9,4 3,2 ---	TW-2,78
~a			0,18		RP: DROGI L, 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. I.													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																			
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 22,22 Gmina Przygodzice (052) = 22,22 Powiat ostrowski (17) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)												7960	161.1	
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,58				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, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, pods.: św, brz na 10%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	23	23	I	12	412	1065	21,6 8,4	TP-2,58
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, So 40l, pods.: brz, św, so na 40%, Info: 25% BMśw, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	32	25	I	3	441	695	13,4 8,5	TP-1,58
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, 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 Brz 59l, pods.: św na 10%, Info: 15% BMśw, 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	30	25	IA	12	499	635	14,9 11,7	TP-1,27
d	2,46				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 71l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	19	18	I	12	345	850	24,8 10,1	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
100 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: św, so na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	47 38 38		1,0	21 18 14	19 18 14	I IA I	12	207 65 26 ---	495 155 60 ---	16,5 6,6 4,7 ---	TP-2,39
g	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. SW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, So 77l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	21	II	12	296	1535	34,3 6,6	TP-5,19
h	1,04				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) 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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	23	I	12	349	365	8,1 7,8	TP-1,04
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	20	18	I	12	369	1315	39,5 11,1	TP-3,57
~a			0,21		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
100																			
	20,08 4,61 4,61 15,47 15,47 20,08 20,08		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,69 = 4,61 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 4,61 Gmina Sośnie (082) = 16,08 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 16,08 Gmina Przygodzice (052) = 20,69 Powiat ostrowski (17) = 20,69 Woj. wielkopolskie (30)												7170	184.4	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karlowice (13) 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														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, pods.: brz, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73		0,9	31	26	IA	3	419	355	6,5 7,6	TP-0,85
b	1,18				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 37l, Brz 73l, pods.: kru, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 73		1,1	18 32	18 25	IA I	12	210 131 ---	250 155 ---	10,9 3,0 ---	TP-1,18
c	4,68				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) 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, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 40l, So 70l, pods.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,2	26 24	22 20	IA I	12	328 26 ---	1535 120 ---	60,2 3,8 ---	TP-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	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
101 d				1,30	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	30 30 30			18 12 16	15 14 13	4 4 4		2 3 3 ---	8		
f	1,11				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, 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, Md, Św 59l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59			1,2	28	25	IA	12	499	555	13,1 11,8	TP-1,11
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 47l, Md 43l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 70			1,0	20 24	20 22	IA I	12	298 78 ---	600 155 ---	18,8 3,2 ---	TP-2,01
h	2,81				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Katkowskie (0007) 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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44			1,0	20	17	I	12	285	800	29,2 10,4	TP-2,81
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Brz, Św 106l, podsz.: św, brz, so, kru na 90%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO	106			0,9	43	28	I	3	395	125	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, tñk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Ol 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Bk 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		9 10 10			0,9		3 6 3	IA I II	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,93
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 90%, Info: EKO-REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	60 nat 60 nat 60 nat			0,9		24 24 27	20 20 20	III II I	4 4 3	155 71 30 ---	75 35 15 ---	1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
l				0,67	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO BRZ OL		55 55 55				29 32 32	20 17 17	3 3 3		10 1 3 ---	14		
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67			0,9	28	24	I	12	359	170	3,7 7,7	TP-0,48

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
101 n	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		45 45		1,1	19 20	20 17	IA II	12	311 52 ---	975 165 ---	32,5 4,3 ---	TP-3,14
~a			0,16		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,08		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
	20,98 11,15 11,15 4,68 4,68 5,15 5,15 20,98 20,98		0,78 0,20 0,20 0,20 0,20 0,38 0,38 0,78 0,78	1,97 0,67 0,67 1,30 1,30 0,38 0,38 1,97 1,97	= 23,73 = 12,02 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 12,02 Gmina Sośnie (082) = 6,18 Obr. ew. Swieca (0009) = 6,18 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 5,53 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 5,53 Gmina Przygodzice (052) = 23,73 Powiat ostrowski (17) = 23,73 Woj. wielkopolskie (30)												6112 (22)	194,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 12l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db,c 109l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12	nat szt szt szt	0,9		4 5 6 3	I I II II	12			7,3 0,6 0,5 --- 8,4 4,5	CP-1,85
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Db,c 109l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	4 6 5		0,9		42 50	28 27	I II II	12		23 59 82	PIEL-2,47
c	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: POP Tab.57 Lp.33	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,1	26	23	II	3	378	2980	46,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93

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
102 d	7,30					100 SO (zg)	DRZEW SO		77		1,1	24	20	II	3	369	2695	50,0 6,8	TP-7,30
f	4,52					100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,9	25	21	II	3	336	1520	23,8 5,3	TP-4,52
g	1,26					100 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,9	37	25	I	3	364	460	8,0 6,3	BRAK WSK-1,26
h				1,00			RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.біт, Info: EKO-REPR	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 35		20 22	17 19		3 4		30 20 ---		
i	1,85					100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB.S	8 1 1	19 19 19	nat szt szt	1,0	11 13	9 10 7	IA I II	12	55 10 ---	100 20 ---	13,4 1,5 0,2 ---	CP-1,85
							PRZES SO ŚW DB.S		109 60 45			44 24 26	28 17 13		3 3 3		42 5 1 ---	15,1 8,2	
																65	120	---	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
102 j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,15 ha So,Db.c 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		0,8		5 4 5	I II II	12			6,7 0,2 0,4 --- 7,3 4,3	CP-1,68
k		1,81			RP: ZRĄB, 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, orl.pos, D. 1-w cz. NE kępą 0,08 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 45% BMśw, ,	SO	PRZES	SO DB.C	109 109			41 46	30 24	3 3			83 35 --- 118	ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81	
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	27	25	I	3	409	1180	18,3 6,3	TP-2,89
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~j ~k			0,02 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 35,50 = 35,50 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 35,50 Gmina Sośnie (082) = 35,50 Powiat ostrowski (17) = 35,50 Woj. wielkopolskie (30)												9299 (50)	177.6	
103 a b c	1,15 0,97 2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 139m. 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. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 20% 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), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,So.s 109l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 98l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ PRZES DRZEW SO 1 BRZ PRZES DRZEW SO PRZES SO SO.S DB.S	9 SO 1 BRZ SO.S 9 SO 1 BRZ SO SO.S SO SO DB.S	18 18 109 12 12 109 109 7 98 80	nat szt nat	1,0 1,0 0,9		7 8 4 5 32 23 2 27 36	I II III II 23 21 I 3 3 4	12 12 3 3 3 3 12 3 4			6,5 0,3 --- 6,8 5,9 3 0,3 0,3 0,3 19 4 --- 23 38 1 --- 39	CP-1,15 CP-0,97 CW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,12				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. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 3l, podsz.: śl.a, śl.t na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Brz 22l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		2 3 3		0,8			I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	POPR-0,30 PIEL-3,12
f	3,27				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. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 87l, Św 57l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		87 190		1,0	36 95	27 29	I 2	3	451 10	1475	22,8 7,0	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	nat szt szt		0,9	7 7	8 9 4	IA II II	12	45 10 ---	55 10 ---	7,8 1,0 0,3 ---	CP-1,20
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol 13l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 104l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		6 7	IA I	12			14,4 0,7 ---	CP-1,77
							PRZES SO	104				39 40	26 27		2 3		25 47	9,1 7,6	15,1 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 60l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, md na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md,So 15l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bie.siw, Info: 30% BMw,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		1,1	30 24	24 18	IA IV	12	410 24 ---	2115 125 ---	48,9 2,2 ---	TP-5,16
j				2,20	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, dtg.kró, Info: EKO-REPR		PODR	8 MD 2 ŚW	10 10		0,1		2 1	12			51,1 9,9		
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53		1,0	25 26 20	19 20 18	I II II	12	238 48 36 ---	575 115 85 ---	16,4 2,3 4,0 ---	TP-2,41
l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 39l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 45% BMw	80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	39 39		1,1	25 23	18 17	I IA	12	131 157 ---	315 375 ---	10,2 15,3 ---	BRAK WSK-2,39
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~f ~g ~h			0,23 0,11 0,05		RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 27,20 Gmina Sośnie (082) = 27,20 Powiat ostrowski (17) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)												5414 (5)	154.2	
104 a b	3,05 5,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. 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, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 48l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: 30% BMb, 15% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. NW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 44l, Db.b 60l, podszyt.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	48 48 39		1,0	25 26 25	20 20 20	IA I IA	12	220 52 65 ---	670 160 200 ---	20,5 3,8 8,1 ---	TP-3,05
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		1,0	20 15	16 16	I III	12	233 32 265	1345 185 1530	49,1 5,0 54,1 9,4	TP-5,78

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
104 c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Ol, Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 40% LMw, P.P. "Dąb Daniela", POP Tab.57 Lp.36	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 31		1,3	18 16	16 16	IA I	12	275 52 ---	280 55 ---	13,3 2,3 ---	TW-1,01	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	9,84 9,84 9,84 9,84 9,84		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 10,44 = 10,44 Obr. ew. Kąkowskie (0007) = 10,44 Gmina Sośnie (082) = 10,44 Powiat ostrowski (17) = 10,44 Woj. wielkopolskie (30)											2927	102.1		
105 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kąkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 134m. 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. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Św 51l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81		1,0	31 25	I I	3	399	1085	18,4 6,8	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	1,90				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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, podszt.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	26	22	II	3	325	620	10,7 5,6	TP-1,90
c	1,69				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. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,1	24	22	I	12	412	695	14,1 8,3	TP-1,69
d	1,57				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. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszt.: brz, db.s, so na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	26	24	I	12	403	635	12,8 8,2	TP-1,57
f	5,74				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. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: św, kru, bk, db.s na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,1	26	23	I	12	381	2185	51,5 9,0	TP-5,74

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	
105																				
g	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So 471, Brz, Św 571, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	40 57 40			0,8	21 25 18	15 17 15	I II III	32	144 39 13 ---	365 100 35 ---	15,1 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,52
h	1,75				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. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,2	27	23	IA	12	488	855	21,5 12,3	TP-1,75
i				0,05	Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: R-ROWY (W)															
~a			0,13		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) 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: DROGI L															
~c			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
	17,89		0,47	0,05	= 18,41													6575	147,8	
	17,89		0,47	0,05	= 0,05 Obr. ew. Czarnylas (0004)															
	17,89		0,47	0,05	= 0,05 Gmina Przygodzice (052)															
	17,89		0,47	0,05	= 18,36 Obr. ew. Kalkowskie (0007)															
	17,89		0,47	0,05	= 18,36 Gmina Sośnie (082)															
	17,89		0,47	0,05	= 18,41 Powiat ostrowski (17)															
	17,89		0,47	0,05	= 18,41 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
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a				4,65	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C SO SO BRZ BRZ ŚW	90 90 45 45 40 40			52 47 19 16 14 23	18 20 15 15 14 19		3 3 4 4 4 3		35 20 65 35 120 2 --- 277		
b	1,43				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. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 109l, Brz 66l, podszyt.: kru, so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	24	I	12	359	515	11,2 7,8	TP-1,43
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(b), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, podszyt.: św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 35l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	18	I	12	311	1300	40,0 9,6	TP-4,18
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bar.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, brz na 20%, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.33	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	25	22	II	3	294	1180	19,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	5,95				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, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25	21	II	3	298	1775	33,5 5,6	TP-5,95
g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: so, św, brz na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	25	23	I	12	370	1245	25,8 7,7	TP-3,37
h	3,59				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, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szł, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt., Info: CW 2022	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		3 5	II II	22			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,59
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 117l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	nat szt	1,0		6 7	II II	22			8,8 2,0 --- 10,8 3,3	CP-3,27
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,1	31	24	II	3	407	495	6,4 5,2	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
k				0,05	Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) 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. I.													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					Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	76			20	19		3		7		
	27,02		0,90	4,70	= 32,62												6573	148.1	
				0,05	= 0,05 Obr. ew. Czarnylas (0004)												[7]		
				0,05	= 0,05 Gmina Przygodzice (052)												(277)		
	27,02		0,90	4,65	= 32,57 Obr. ew. Kałkowskie (0007)														
	27,02		0,90	4,65	= 32,57 Gmina Sośnie (082)														
	27,02		0,90	4,70	= 32,62 Powiat ostrowski (17)														
	27,02		0,90	4,70	= 32,62 Woj. wielkopolskie (30)														
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,12				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, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	26	IA	12	444	940	18,0 8,5	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,96				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	12	370	2205	44,8 7,5	TP-5,96
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 41l, So, Brz 60l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	22	19	IA	12	285	1565	59,2 10,8	TP-5,49
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: św, kru, brz, so na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	25	24	II	3	336	1500	24,8 5,5	TP-4,47
f	2,98				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	21	19	II	12	296	880	18,6 6,2	TP-2,98
g	1,32				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, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	15	14	II	12	246	325	13,0 9,8	TP-1,32
~a			0,07		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,09 0,14 0,18		RP: ROWY, Info: 3m RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 23,00 Gmina Sośnie (082) = 23,00 Powiat ostrowski (17) = 23,00 Woj. wielkopolskie (30)												7415	178.4	
108 a b	6,66			0,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. 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. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Db.s 63l, podszt.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 35l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Ol 35l. 3-w cz. SW bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: trf.nst, Info: 25% LMw, POP Tab.57 Lp.42 Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	63 63	1,0			32 26	26 22	IA III	12	375 32 ---	2500 215 ---	54,3 3,6 ---	TP-6,66
												33 39 35 21 33	21 20 22 20 20	3 3 3 4 3		12 4 3 25 5 ---			49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108																				
c	5,25				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, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Św, Gb 34l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,12 ha 3-w cz. W kępą 0,30 ha Brz,So,Bk,Md,Św 15l.	100 DRZEW 7 SO 3 BRZ SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	34 34			1,2		21 21	20 20	IA I	13 13	210 72 --- 282	1100 380 --- 1480	55,1 14,8 --- 69,9 13,3	TW-5,25
d				0,49	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL	40						25	19		3		20	
f				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)															
g	0,64				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. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: św, ol, brz, kru na 20%	80 DRZEW 9 BRZ 1 BRZ SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	20 30			1,0		10 14	11 15	I I	12 12	100 20 --- 120	65 15 --- 80	4,8 0,6 --- 5,4 8,4	TW-0,64
h	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) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 60l, mjs Brz 40l, Db.s, Os 60l, podsz.: św, brz, gb, ol, jrz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Bk,Md 19l.	80 DRZEW 5 OL 2 GB 2 BRZ 1 ŚW SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 2 GB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60			1,1		28 21 25 22	24 19 22 18	II II II III	3 4 3 3	214 59 75 59 36 --- 368	270 75 75 45 --- 465	4,6 2,2 1,2 1,8 --- 9,8 7,8	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md 64l, Ol 84l, podsz.: św na 70%, Info: 25% Ol, 15% LMśw, POP Tab.57 Lp.28	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	64 64 64		0,9	34 32 22	27 24 18	IA II III	12	296 79 32 407	790 210 85 1085	16,9 3,3 3,1 23,3 8,7	TP-2,67
j				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL SO OL BRZ	49 60 49 20 20				21 30 24 12 11	17 20 18 12 12	4 3 3 4 4		15 12 2 2 2 33		
k	1,26				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. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Bk, Brz 89l, Św, Brz 49l, podsz.: św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Ol 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	39	28	I	3	409	515	7,8 6,2	IB-80%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
l	2,00				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. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk 89l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 14l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 2 szt., Info: 40% Bśw, 5% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	SO PRZES	89 160		1,1	27	23	II	3	378	755 16	11,5 5,8	IB-80%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,02		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			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, Info: 3m														
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~i			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 22,19 Gmina Sośnie (082) = 22,19 Powiat ostrowski (17) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30)												7129 (102)	185.6	
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) 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. wielkopol														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	1,0			1 IV	12				0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,17
							PRZES	SO	90			31	27	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 b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 64l, podszt.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	27	25	II	3	397	1675	24,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęđ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	17	II	12	275	260	6,5 6,8	TP-0,95
d	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 64l, podszt.: św, brz na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	35	26	I	3	472	2755	38,6 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęđ, mjs Md, Św, Db.s, Ol 18l, podszt.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 94l. Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	22			6,3 0,4 --- 6,7 2,9	CP-2,33
							PRZES	SO ŚW OL BRZ	104 60 60 60			32 16 27 25	24 14 18 17		3 4 3 3		13 1 5 3 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 104l., Info: 15% BMW, 10% OI	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		0,9		4 5	II II	22			6,6 0,7 --- 7,3 3,0	CP-2,41
h	2,46				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, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 103l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		0,9		2 2	II II	12			1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,46
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 104l. So,Brz 54l. 1 szt., Info: 10% BMW, 10% OI, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		2 3 3		0,8			I II II	21			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,27
j	2,52				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, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 64l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94		1,1	27	22	II	3	397	1000	14,0 5,6	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
109 k	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 67l, So 80l, podsz.: św, brz, ol na 50%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Św 15l. Brz,So 13l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% OI, 20% BMśw, 10% LMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	67 67			0,8	33 30	25 24	IA II	12	307 74 ---	1755 425 ---	35,4 6,1 ---	TP-5,72
I	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 15l, podsz.: św, brz, so, ol na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	15 15 15 15	nat szt nat szt		0,9	12 7 12 11	12 8 12 5	I IA I II	13	35 5 20 5 ---	20 5 10 5 ---	1,9 0,8 1,0 ---	CP-0,51
							PRZES	OL ŚW	67 67				26 22	22 18	3 3		5 1 ---	7,3 6		
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: ROWY, Info: 3m															
~i			0,22		RP: LINIE															
~j			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(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
109																			
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 32,56 Gmina Sośnie (082) = 32,56 Powiat ostrowski (17) = 32,56 Woj. wielkopolskie (30)												8123	144.6	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) 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. wielkopol														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, So 6l, mjs Św, Ol, Md 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W bagnó 0,05 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.c,So 112l. 1 szt., Info: 25% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 10		0,9			2 5 4	I I I	22			1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,70
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 99l, Św 59l, podsz.: św, brz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	99		0,9		40	27	I	2	386	440	5,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas, mjs Św 11l, Md 9l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 119l. Db.s,Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 93l. Św 40l., Info: 20% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9		1,0			3 5	IA I	22			2,8 --- 2,8 0,8	CP-3,33
																		17 28 5 1 1 --- 52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: jb, śl.t na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 94l. Św 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 nat 4 nat		0,9				II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,51
f	1,38				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, pin.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 94l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9		1,0			3 4	I II	12		25 2 --- 27	0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,38
g	4,28				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 Św 94l, Św 54l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW SO	94		1,0		27	23	II	2	354	1515	21,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
h	1,61				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 71l, Św 51l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: 15% LMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BK	71 150		0,9		32 84	26 22	IA	2 3	413	665 7	12,5 7,8	CP-0,25 TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
110 i	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 65l, podsz.: św, czm.p, brz, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% Bśw, 10% BMśw, 15% BMW, POP Tab.57 Lp.42	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	64		1,0	29	25	IA	13	423	2865	61,1 9,0	TP-6,77
j	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 63l, podsz.: św, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMW, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	12	381	1515	35,0 8,8	TP-3,98
k	4,51				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. tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s 65l, Brz, Md, Ol 51l, podsz.: św, czm.p, md na 50%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Św,So 13l., OP. Płaty roślinności: zch.osz, wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	51 65 51		0,8	23 30 18	23 25 17	IA IA II	22	226 71 30 ---	1020 320 135 ---	28,8 6,7 6,7 ---	CP-0,32 TP-4,19
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: ROWY														
~g			0,24		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		
110 ~h ~i			0,11 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 32,41 Gmina Sośnie (082) = 32,41 Powiat ostrowski (17) = 32,41 Woj. wielkopolskie (30)												8650	183.3			
111 a b c	2,62 2,46 1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) 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. wielkopol 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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, brz, czm.p na 60%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 98l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 94l. Św 40l. 1 szt., Info: So z siewu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., Info: obsiew naturalny	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 54		0,8		34 25 21	26 23 16	IA II III	12	317 21 21 ---	830 55 55 ---	15,9 0,6 2,8 ---	TP-2,62		
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10		1,0			2 5	II II	22				0,7 ---	CP-2,46	
							PRZES SO SO ŚW	98 94 40				32 31 15	25 24 10		3 3 4	15 40 2 ---			0,7 0,3		
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3		0,8				II II	21					0,2 ---	POPR-0,10 PIEL-1,02
																			0,2 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,72				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. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, czm.p, brz, so na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	26	I	3	472	1285	17,7 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 92l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	25	23	II	3	397	2195	31,8 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04 Działka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 64l, Św 80l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Md,Św,Brz 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% Bśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	25	IA	12	370	2710	57,9 7,9	CP-0,20 TP-7,13
h	2,56				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: św, so na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,0	26 23	24 20	IA II	12	369 48 417	945 125 1070	21,8 4,6 26,4 10,3	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
111 i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 18l, So 25l, podsz.: brz, md, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	18 18	nat szt	0,9	13 14	8 11	IA I	12	50 20 ---	25 10 ---	3,5 1,1 ---	CP-0,53	
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db 95l. 1 szt., Info: obsiew naturalny	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3		0,8			I II	21			0,4 ---	POPR-0,16 PIEL-1,58	
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. 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 Św, Brz 60l, Św 95l, podsz.: św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95		1,0	40	27	I	3	429	500	6,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
l	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 70l., Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27		1,4	12 11	12 12	IA II	12	236 17 ---	805 60 ---	60,6 3,1 ---	TW-3,42	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			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
111 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,19 0,07 0,07 0,10 0,19 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: 4m RP: LINIE														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,94 Gmina Sośnie (082) = 31,94 Powiat ostrowski (17) = 31,94 Woj. wielkopolskie (30)												9809	229.6	
112 a b	2,62 2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 140m. 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. zad, R. wrz.pos, chr.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., pods.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt., Info: So z siewu 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, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 103l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	9 9 102 4 4 103			1,0 1,0		3 5 2 1 30	II I II	22 11 3		26 26 57	1,1 --- 1,1 0,4 0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,62 CW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,52				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 15l, So 30l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 129l. So 40l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 129l. So 40l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0	7	6 9	I I	22	10	15	7,6 1,6 --- 9,2 6,1	CP-1,52
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 43l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43			1,0	21 18	20 17	IA II	12	298 19 317	785 50 835	27,9 1,4 --- 29,3 11,1	TP-2,64
f	8,80				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	69			1,0	25	22	I	12	402	3540	73,1 8,3	TP-8,80
g	3,85				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 42l, So, Brz 38l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,2	27	23	IA	12	441	1700	49,3 12,8	TP-3,85

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. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	56 56 56		0,8	29 25 23	22 21 19	I II II	22	166 42 65 ---	245 65 95 ---	6,6 1,2 4,0 ---	BRAK WSK-1,49
i	5,67				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So 47l., Info: kępa dawne miejsce odwiertu w celu poszukiw. r.naft.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,3	19 19	IA II	12	393	2230	90,6 16,0	TP-5,67	
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	19 17	II II	12	309	445	13,6 9,4	TP-1,44	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			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. I.													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																			
	30,15		0,86		= 31,01												9282	278.6	
	30,15		0,86		= 31,01 Obr. ew. Kalkowskie (0007)														
	30,15		0,86		= 31,01 Gmina Sośnie (082)														
	30,15		0,86		= 31,01 Powiat ostrowski (17)														
	30,15		0,86		= 31,01 Woj. wielkopolskie (30)														
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	5,15				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. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: św, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	27	26	IA	12	511	2630	60,8 11,8	TP-5,15
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 57l, pods.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	22	21	I	12	404	770	20,0 10,5	TP-1,90
c	1,48				Obr. ew. Sośnie (0015) 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. trawy, bor.czr, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, So 56l, pods.: czm.p, św, brz na 80%, Info: 10% BMśw, 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	66 80 66		0,8	29 37 25	27 27 21	IA I III	12	190 137 21 ---	280 205 30 ---	5,8 3,5 0,5 ---	TP-1,48
																348	515	9,8 6,6	

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 d	0,44				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. trawy, bor.czr, zch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 41l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,9	22	19	IA	12	285	125	4,7 10,7	TP-0,44
f	3,38				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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, mjs Md, Ol 59l, So 80l, podszt.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 16l. 2-w cz. S kępą 0,27 ha Db.s 11l. Bk 8l. Św 9l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,1	31 24	27 20	IA II	12	416 48 464	1405 160 1565	33,2 6,2 39,4 11,7	CP-0,33 TP-3,05
g	1,44				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. mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 39l, podszt.: czm.p, ol, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	39 39 39		1,0	22 19 16	19 18 16	IA III I	12	197 52 26 275	285 75 35 395	11,5 2,4 2,7 16,6 11,5	TP-1,44
h	1,22				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. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 59l, Lp 69l, podszt.: czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępą 0,08 ha Db.s, Brz 11l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	59 69 59		0,9	27 33 24	26 27 20	IA IA III	12	285 83 24 392	350 100 30 480	8,2 2,0 0,5 10,7 8,8	TP-1,22

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 i	1,55				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. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 69l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha So 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 82		0,9	33 37	27 29	IA IA	12	275 127 ---	425 195 ---	8,3 3,1 ---	TP-1,55
j	2,82				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. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Ol, Bk 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 59l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 59l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 59l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	11 7 9		1,0		2 2 2	II IA II	12			2,1 ---	CP-2,82
k	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 59l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 59		0,8	31 28	27 27	IA IA	22	233 137 ---	745 440 ---	14,5 10,3 ---	TP-3,20
l	0,56				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. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Md 9l, Bk 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 69l., Info: 40% BMśw, Db.b z siewu	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 ŚW	8 7 9		0,9		2 2 2	II I II	22				CW-0,56
							PRZES	SO	59			28	27		3	156		0,7	
							PRZES	SO	69			31	27		3	42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, 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, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Db.c 52l, podszyt: czm.p, so, św, brz na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 82		0,8	31 36	27 28	IA IA	22	285 106 ---	1015 375 ---	19,7 5,9 ---	TP-3,56
n	1,23			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, chr.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Ak, Db.s 46l, Brz, Db.c 80l, So 60l, podszyt: brz, czm.p, ak, jrjz na 30%, Info: Jemiola		100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19	16	II	22	233	285	10,7 8,7	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,11		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: LINIE														
~j			0,12		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
113																			
	27,93 20,88 7,05 27,93 27,93 27,93		0,87 0,59 0,28 0,87 0,87 0,87		= 28,80 = 21,47 Obr. ew. Sośnie (0015) = 7,33 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 28,80 Gmina Sośnie (082) = 28,80 Powiat ostrowski (17) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												10158	236.6	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) 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. wielkopol														
a	8,17				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, podsz.: so, św, brz, bk, db.s na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	26	22	II	3	336	2745	43,8 5,4	TP-8,17
b	2,31				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.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 15l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	nat szt	1,0	7	5 7	II II	22	10	25	6,2 2,6 --- 8,8 3,8	CP-2,31
c	2,63				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 12	nat szt	0,9		3 6	I II	22			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,63
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES SO		102			34	24		3	49			
~b			0,06		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 13,47 Gmina Sośnie (082) = 13,47 Powiat ostrowski (17) = 13,47 Woj. wielkopolskie (30)												2819	53,3	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 141m.														
a	2,67				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. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 94l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5		1,0			2 II	22 II				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,67
b	5,34				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(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	79		0,9		24 20	II II	3 3	298	1590		28,6 5,4	TP-5,34
c	1,85				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. W 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, pods.: so na 10%, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.33	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	99 79		0,9		26 22	21 21	III II	3 3	182 86 --- 268	335 160 --- 495	4,5 2,9 --- 7,4 4,0	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115																				
d	2,33				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, SP. w cz. SW 91T0(b), w cz. SW 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 61l., Info: POP Tab.57 Lp.33	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99			1,0	27	21	III	3	289	675	9,1 3,9	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
f	8,27				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. NW 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	19	17	II	12	275	2275	57,1 7,0	TP-8,27
~a			0,07		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: DROGI L															
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~d			0,31		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			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 21,17 Gmina Sośnie (082) = 21,17 Powiat ostrowski (17) = 21,17 Woj. wielkopolskie (30)												5073	103.4		

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
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 142m.														
a	3,76				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. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(b), w cz. NE 91T0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 68l, podszyt.: so, brz, św na 30%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	25	21	II	12	296	1115	24,4 6,5	TP-3,76
b	3,19				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. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	27 27			1,7	13 13	11 12	I II	12	185 42 --- 227	590 135 --- 725	48,1 7,1 --- 55,2 17,3	TW-3,19
c	1,28				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 rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszyt.: brz na 10%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,7	12 10	12 11	IA III	12	269 17 --- 286	345 20 --- 365	25,9 1,2 --- 27,1 21,2	TW-1,28
d	0,69				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 rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	14 14 24			1,0	7 11	7 10	I II I	22	10 10 --- 20	5 5 --- 10	3,0 0,8 0,7 --- 4,5 6,5	CP-0,69
							PRZES SO BRZ DB.S	109 109 109				43 44 45	23 23 14	I II I	2 3 3	4 1 1 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	6,48				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 rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 50l, Św 37l, podsz.: św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO SO	8 SO 1 SO 1 SO	50 60 37		1,2	24 26 20	22 22 18	IA I IA	12	363 39 26 ---	2350 255 170 ---	68,3 6,2 7,4 ---	TP-6,48
g	9,32				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. Bgw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,9	23	18	II	12	296	2760	60,5 6,5	TP-9,32
h	1,04				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. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56		1,2	25	21	I	12	404	420	11,2 10,8	TP-1,04
i	3,24				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. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48		1,0	18	15	II	12	246	795	28,0 8,6	TP-3,24

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
116																			
j	3,87				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. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 50		1,2	21 15	17 15	II II	12	250 59 ---	970 230 ---	29,6 7,6 ---	TP-3,87
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 33,72 Gmina Sośnie (082) = 33,72 Powiat ostrowski (17) = 33,72 Woj. wielkopolskie (30)												10171	330	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 141m.														
a	9,30				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 67l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,1	23	21	I	12	391	3635	82,3 8,8	TP-9,30
b	6,30				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 52l, 1-w cz. S luka 0,06 ha 2-w cz. N luka 0,06 ha 3-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,2	20	18	I	12	381	2400	70,2 11,1	TP-6,30
c	4,55				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. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. taj.jed, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 8l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 10 8 7			1,0		2 2 1 4	I II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,55
d	1,60				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. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW	35 42 42			1,3	17 24 13	16 19 14	IA IA II	12	210 131 26 ---	335 210 40 ---	16,1 7,7 3,0 ---	TW-1,60
							PRZES	SO	70			34	23		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,30				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, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	22	19	II	12	317	95	2,2 7,3	TP-0,30
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,22		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															
	22,05 22,05 22,05 22,05		0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 22,60 Gmina Sośnie (082) = 22,60 Powiat ostrowski (17) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30)												6735	182.9		
118 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) 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, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ol 8l, mjs Db.b 10l, Św 8l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7			0,8		3 4	I II	22			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,86
							PRZES	SO BRZ	70 70				35 30	27 23	3 3		45 3 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,54				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. Gw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Gb, Ol 50l, podsz.: św, kru, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	35 32	28 24	IA I	12	359 21 ---	910 55 ---	17,4 0,7 ---	TP-2,54
c	2,75				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 rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 20l, podsz.: brz, kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So,Św,Ol,Brz 32l., Info: 20% Ol	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20			0,8	14 13 14	16 9 14	I I I	13	125 5 10 ---	345 15 30 ---	23,7 3,6 2,0 ---	TW-2,75
d	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jez.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 14l, podsz.: brz, kru, św, ol, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Wz,Gb 70l., Info: 20% LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 ŚW	14 14 14			0,8	10	8 6 2	III II II	22	50	140	15,0 0,3 ---	CP-2,79
							PRZES	WZ BRZ OL	90 50 50			35 20 20	23 20 19		3 4 4	2 10 10 ---	2 10 10 22	15,3 5,5	
							PRZES	OL GB WZ BRZ DB.S DB.S	70 70 120 45 150 70			33 27 50 21 103 49	21 17 23 19 21 16		3 3 3 4 3 3	58 5 20 13 10 1 ---	107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,83				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. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So 20l, podszt.: brz, ol na 20%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	BRZ	20	nat		0,8	13	11	I	12	90	75	5,6 6,7	TW-0,83
g	0,50				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. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Md, Św, Db.s 59l, podszt.: kru, gb, św, brz na 50%	100 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C	SO	59			1,1	29	25	IA	13	452	225	5,3 10,6	TP-0,50
h	1,40				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. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb 96l, Md 66l, Ol, Gb, Brz 46l, podszt.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha So,Db.s,Św,Gb,Lp,Tp 8l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: 30% OL, 20% BMśw, POP Tab.57 Lp.28	100 DRZEW SO (zg)	4 SO 4 SO 2 OL	59 66 66			1,1	32 39 33	26 30 25	IA IA II	12	178 190 95 ---	250 265 135 ---	5,9 5,5 2,0 ---	CP-0,35 TP-1,05
i				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, Info: EKO- REPR		ZADRZEW OL OL		40 50				18 21	14 20		4 4		20 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	
118																				
j	1,85				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 rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, Św 110l, Ol 70l, Gb 130l, Ol 80l, Św 50l, podszt.: św, gb, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 2-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s,Brz,So 11l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 11l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha Gb 130l. Gb 100l. Ol 80l. Brz,So 70l.	100 DRZEW SO-DB (niezg)	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	49 49 49 49				1,0	28 32 24 22	24 20 17 18	IA II II II	23	233 26 26 26 ---	430 50 50 50 ---	12,8 1,1 2,6 1,9 ---	CP-0,30
k	0,79				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 rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 31l	100 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C	8 SO 1 ŚW 1 OL	31 31 41				1,0	23 15 22	48 13 17	IA I III	13	184 13 26 ---	145 10 20 ---	8,5 1,2 0,6 ---	TW-0,79
							PRZES	BRZ GB GB	70 70 130				28 25 43	18 16 14	3 4 4		1 4 2 ---	1 4 2 ---	10,3 13,0	
l	0,69				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 rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 59l, podszt.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Gb,So 100l. Św,Ol 80l. Ol,Brz 59l.	100 DRZEW SO-DB (niezg)	5 SO 4 OL 1 BRZ	59 59 59				1,0	32 25 30	24 24 25	IA II I	13	202 155 30 ---	140 105 20 ---	3,3 1,9 0,4 ---	Działka nr 71: BRAK WSK-0,56
																387	265	5,6 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	1,64				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. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 16l, mjs Jd, Brz, Md 16l, Św 26l, podszyt.: brz, so, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol,So 59l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 59l., Info: 25% LMw, 10% Ol	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL	16 16 16			0,9	7 8 10	7 8 10	IA I III	12	30 5 7 --- 42	50 10 10 --- 70	9,4 0,7 1,0 --- 11,1 6,8	CP-1,64
n	2,19				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. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 65l, podszyt.: św, so, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	65 65			0,9	29 24	25 22	IA III	12	349 32 --- 381	765 70 --- 835	16,0 1,1 --- 17,1 7,8	TP-2,19
o	1,98				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. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,1	24	22	I	12	369	730	19,1 9,6	TP-1,98
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,07		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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
118																			
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, Info: 3m														
~h			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY, Info: 3m														
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~j			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 22,54 Gmina Sośnie (082) = 22,54 Powiat ostrowski (17) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)												5365 (55)	169	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karlowice (13) 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	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, ol, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 SO	35 35		0,9	17 20	19 16	II IA	23	170 72 --- 242	65 30 --- 95	2,4 1,3 --- 3,7 9,5		
b				1,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR		PRZES OL SO	65 65				32 38	18 21	3 3		7 4 --- 11			
							ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL ŚW	45			21	18	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SW 7140(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 52l, podszyt.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		52 52		1,0	26 22	22 19	IA II	22	297 48 ---	415 65 ---	11,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,40
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. E 7140(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podszyt.: św na 40%, Info: POP Tab.57 Lp.18	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,2	26	25	IA	12	464	1655	45,7 12,8	TP-3,57
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 70l, podszyt.: św na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	30	26	IA	12	391	740	14,1 7,5	TP-1,89
g	2,41				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 Św, Brz 50l, So, Św 75l, podszyt.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,2	24	23	IA	12	441	1065	30,8 12,8	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Md 44l, So, Św 75l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s,Św,So,Md 19l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św 75l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44		1,1	23 18 23	20 13 21	IA II I	12	272 52 26 ---	1200 230 115 ---	41,3 15,0 3,2 ---	CP-0,16 TP-4,26
i				2,13	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO SO	70 120 45			33 50 19	19 21 14	3 3 4		5 7 5 ---	17		
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 Brz 65l, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	21	I	12	391	985	21,9 8,7	TP-2,52
k	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 55l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.46	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	22	19	I	12	392	1645	44,9 10,7	TP-4,20
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, 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 70l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	22	I	12	370	320	6,5 7,5	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, 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 48l, pods.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	19	17	I	12	350	385	12,5 11,4	TP-1,10
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, pods.: św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 21l. 2-w cz. W d luka 0,07 ha Św,Md 16l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,8	35 24	27 20	I III	3 3	287 33 --- 320	330 40 --- 370	5,7 0,9 --- 6,6 5,7	TP-1,15
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz 50l, pods.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	23	IA	12	389	480	14,0 11,3	TP-1,24
p	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 59l, pods.: św, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św 15l. 2-w cz. S d luka 0,28 ha So,Brz,Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	89 89		0,7	39 30	27 23	I III	2 3	252 75 --- 327	755 225 --- 980	11,4 4,3 --- 15,7 5,2	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		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(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
119 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,10 0,16 0,08 0,06 0,10 0,23		RP: ROWY, Info: 4m RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,65 Gmina Sośnie (082) = 32,65 Powiat ostrowski (17) = 32,65 Woj. wielkopolskie (30)											10756 (57)	288,8		
120 a b	 6,38 3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze 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. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św, Md 65l, Św 45l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 90%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	65 35		0,9 1,3	32 17	26 17	IA IA	12 12	381 354	2430 1145	50,9 8,0 54,8 16,9	TP-6,38 TW-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,07				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 28l, Św 48l, pods.: brz, so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		1,6	12 14	11 13	I II	12	219 17 --- 236	890 70 --- 960	67,4 3,5 --- 70,9 17,4	TW-4,07	
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 89l, Brz 40l, Św 59l, pods.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% Bśw, Jemiota, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	38	25	I	3	367	1305	19,6 5,5	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk, Brz 17l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 40l. So 104l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 104l. Św,Brz 40l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO DB.C ŚW BRZ		17 104 40 104 40 40		1,0	8 33 14 46 23 23	7 24 12 16 14 11	IA	12 2 4 3 3 4	50	80 23 7 29 4 1 --- 64	14,7 9,1	TW-1,62	
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 37l, So 47l, pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio, bgn.pos, bgn.pos, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW BK		37 104 104	nat		1,2	24 39 42	17 18 15	IA	23 3 3	341	655	28,8 15,0	BRAK WSK-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 18l, podsz.: brz na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		18	nat	0,9	7	7	I	22	40	50	6,9 5,7	TW-1,22
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 13l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 104l., Info: 5% Bśw, 5% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 6	II II	22		84	5,4 0,5 --- 5,9 3,0	CP-1,99
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 13l, podsz.: brz na 10%, Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0	7	5 7	II I	22	5	5	2,1 0,4 --- 2,5 3,6	CP-0,69
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luż., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 91l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	7 91	nat	0,9		1 30	II 23	22 3		28		CW-2,11
l		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 91l. 1 szt., Info: 25% BMw	SO	PRZES	SO	91				28	24	3		77		ODN-ZRB-2,82 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: ROWY, Info: 4m														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j			0,10		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: ROWY														
~l			0,06		RP: LINIE														
~m			0,13		RP: LINIE														
	26,79	2,82	1,34		= 30,95												6898	255	
	26,79	2,82	1,34		= 30,95 Obr. ew. Kałkowskie (0007)														
	26,79	2,82	1,34		= 30,95 Gmina Sośnie (082)														
	26,79	2,82	1,34		= 30,95 Powiat ostrowski (17)														
	26,79	2,82	1,34		= 30,95 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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71		0,8	35 27 23	25 22 18	I II III	3 3 3	242 22 28	100 10 10	2,0 0,1 0,3	BRAK WSK-0,41
b	2,30				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.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 23l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,7	10	9	I	12	160	370	43,9 19,1	TW-2,30
c	2,59				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, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 17l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 129l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 129l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	nat szt	1,0	7 7	6 7	I III	22	50 5 55	130 15 145	14,6 1,3 15,9 6,1	TW-2,59
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 12l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 129l., Info: 30% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		4 6	I I	22			9,8 1,6 11,4 5,8	CP-1,95
							PRZES	SO	129			34	23		3	38			
							PRZES	SO	129			42	25		3	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
121 f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 129l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	nat szt	1,0		1 2	II II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,52
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 22l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.C		22 107		1,3	10 40	10 11	IA 3	22	156 4	165	19,8 18,7	TW-1,06
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		34 60 40	nat nat nat	1,0	19 29 20	15 18 14	IA II II	22	157 59 39 ---	210 80 50 ---	10,4 2,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,33
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 107l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		16 16		1,0	7	7 5	I II	22	40	60	8,7 0,4 ---	CP-1,54
							PRZES SO		107			38	24		3		45	9,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jrz, Lp 11l, mjs Brz, Św 12l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 107l., Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C	10 107 107	nat		0,9	34 44	4 24 10	I 3 4	22		18 1 ---	19	CP-1,85
k	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l., Info: 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,9	30	26	IA	12	433	2645	52,4 8,6	TP-6,11
l				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	58				24	17		3		15		
m	5,42				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,1	25	23	I	12	381	2065	49,6 9,2	TP-5,42
n	2,51				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,9	21	21	II	12	285	715	15,7 6,3	TP-2,51
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY, Info: 3m															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~d ~f ~g ~h			0,22 0,24 0,14 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,94 Gmina Sośnie (082) = 30,94 Powiat ostrowski (17) = 30,94 Woj. wielkopolskie (30)												6801 (15)	235.8	
122 a b c	3,82 9,97 5,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 140m. 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.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz 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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 43l, podsz.: brz, czm.p, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, 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 32l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	58 43 32		1,2 1,2 1,3	18 15 14	17 14 13	II II I	12 12 12	333 246 236	1270 2455 1180	34,4 9,0 101,7 10,2 69,7 13,9	TP-3,82 TP-9,97 TW-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 371, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 80			1,0	22 34	16 17	IA 3	22 3	289 5	265 5	11,7 12,7	BRAK WSK-0,92
f	1,47				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 341, podsz.: brz, św, md na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,3	16	16	IA	12	341	500	25,1 17,1	TW-1,47
g	2,41				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 291, podsz.: brz, św na 10%, Info: 30% Bśw	90 SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	29 29			1,4	12 15	11 14	I IA	12	98 109 --- 207	235 265 --- 500	31,8 17,2 --- 49,0 20,3	TW-2,41
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 104l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.C SO	15 15 104 104			1,0	7 7 38 33	6 8 14 23	IA I 3 3	22 3	25 5 --- 30	75 15 --- 90 10 44 --- 54	23,9 1,6 --- 25,5 8,7	CP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 12l, pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św 31l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 104l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		4 6	I I	22			16,2 2,7 --- 18,9 5,8	CP-3,24
j	0,63				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, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	15	15	II	12	220	140	5,5 8,7	TP-0,63
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 31,16 Gmina Sośnie (082) = 31,16 Powiat ostrowski (17) = 31,16 Woj. wielkopolskie (30)												6480	341.5	

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
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,48				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.: um. zag.: um prz, podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	15	II	12	220	105	4,2 8,8	TP-0,48
b	1,74				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, 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, zmiesz. grp., podszyt: so, brz, czm.p, jr, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 54l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 63		0,9	35 31	27 25	I IA	3 3	331 44 ---	575 75 650	9,9 1,7 ---	TP-1,74
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podszyt: czm.p, brz, jr, so na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	11 8		1,0		3 3	II II	11			0,6 ---	CP-0,50
d	2,66				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. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Db.s 108l, podszyt: czm.p, brz, św, so, jr, na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha So,Brz 7l. Św 9l. 1 szt., Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	35	26	I	3	364	970	17,2 6,5	TP-2,66

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c, Brz, Db.s 88l, podszyt.: czm.p, św, kru, so, jrz na 70%, Info: 20% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	26	I	3	367	370	5,7 5,6	TP-1,01	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, 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 Brz, Md 36l, podszyt.: brz na 10%, Info: 15% BMśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 80		1,3	14 31	13 22	II 3	12	210	150 7	8,3 11,7	TW-0,71	
h	2,49				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, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszyt.: brz na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	15	15	II	12	259	645	24,1 9,7	TP-2,49	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Db.c 104l. Db.c,Brz 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 35% LMśw, 20% Bśw, PCW (rzeka Polska Woda), So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO DB.C DB.C BRZ DB.S	5 5 5 104 104 80 80 200		1,0		1 2 3	I II II	12			80 3 3 2 23 111	0,4 --- 0,4 0,3	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 j	1,20				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, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, So 75l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	16	I	22	285	340	12,5 10,4	TP-1,20
k	2,56				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: brz, so, św na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,3	16	15	II	12	279	715	28,6 11,2	TP-2,56
l	3,06				Obr. ew. Sośnie (0015) 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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,5	11 11	10 12	I II	12	155 17 ---	475 50 ---	45,8 3,0 ---	TW-3,06
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s,OI 84l. Brz 54l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	7 7	6 8	I II	22	23 10 ---	25 10 ---	4,9 1,0 ---	TW-1,08
							PRZES	DB.S SO	125 44			50 14	21 14	3 4		11 35 ---	48,8 15,9		
							PRZES	SO BRZ DB.S OL	170 54 84 84			59 20 30 28	25 15 15 20	2 4 3 3		3 1 1 2 ---	5,5		
																33	35	5,9 5,5	
																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
123 n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, 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 duże, mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 128l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%, Info: 30% Bśw, 25% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	25	IA	22	433	1155	22,9 8,6	TP-2,67
o	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 124l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0	7	5 7	IA II	22	10	20	15,9 2,7 --- 18,6 8,5	CP-2,20
p	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 123l. 1 szt., Info: 25% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 6	II I	22			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,95
r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	17	II	12	275	410	10,4 6,9	TP-1,50

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 s	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 30l, podszyt.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Db.s,So 129l. Db.s 80l. So 60l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 129l. So 60l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	22 22		1,5	10 10	10 11	IA II	12	160 17 ---	895 95 ---	106,9 6,5 ---	TW-5,59
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,17		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE														
~j			0,02		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: LINIE														
~l			0,12		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L														
~m			0,11		RP: DROGI L														
~n			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	
123																				
	33,66 30,62 3,04 33,66 33,66 33,66		1,22 0,99 0,23 1,22 1,22 1,22		= 34,88 = 31,61 Obr. ew. Sośnie (0015) = 3,27 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 34,88 Gmina Sośnie (082) = 34,88 Powiat ostrowski (17) = 34,88 Woj. wielkopolskie (30)												7476	334.4		
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 113m. max wys npm 116m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,So,Db,s,Św 77l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW DB.S SO BRZ ŚW	3 3 3 77 77 77 77			1,0			I II II	11 3 3 3 3		7 5 4 1 ---		PIEL-2,53
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 57l, pods.: kru, db.s, czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	27	26	IA	12	436	325	8,0 10,7	TP-0,75
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.b 63l, pods.: czm.p, kru, św, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63			0,7	29 28	25 23	IA I	22	292 23 ---	350 30 ---	7,6 0,4 ---	TP-1,20
																315	380	8,0 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 61l, Brz, So, Ol 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	61 80 61			0,8	29 32 31	24 23 22	IA II II	12	213 93 32 ---	415 180 60 ---	9,4 3,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,94
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 72l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	36	26	IA	3	367	990	18,3 6,8	TP-2,70	
g				5,06	RP. ł (ł V), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: EKO-REPR	ZADRZEW (w cz. S)	DB.S TP DB.S OL BRZ	220 80 60 60 60					80 65 25 24 26	21 22 15 16 17	3 3 3 4 3		8 15 2 5 3 ---			
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, ZR. Ficariorum ulmetum minoris, P. szad, R. moz.trz, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Db.s 130l, Św, Db.s, Os, Ak 58l, Bk, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, db.s na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58			0,8	32 36 26 40	23 26 24 27	II IA I I	3 3 4 3	202 69 27 32 ---	305 105 40 50 ---	5,5 2,5 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,51
~a			0,06		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	10,63		0,06	5,06	= 15,75												2867	58	
	10,63		0,06	5,06	= 15,75 Obr. ew. Młynik (0013)												(33)		
	10,63		0,06	5,06	= 15,75 Gmina Sośnie (082)														
	10,63		0,06	5,06	= 15,75 Powiat ostrowski (17)														
	10,63		0,06	5,06	= 15,75 Woj. wielkopolskie (30)														
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 112m. max wys npm 116m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os, So, Md, Db.b, Ol 47l, pods.: kru, brz, db.b, czm.p, so na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	47		0,6	20	17	II	13	145	135	3,3 3,5	BRAK WSK-0,93
b	2,68				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. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 74l, Św 60l, Db.b 50l, pods.: kru, db.b, bez.c, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	37 33	25 23	I II	3 3	242 19 --- 261	650 50 --- 700	12,3 0,5 --- 12,8 4,8	TP-2,68
c	0,81				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. orl.pos, tśl.mdr, sit.roz, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db.b 64l, Db.c 54l, Ol 30l, mjs Db.b, Św, Ol 94l, pods.: kru, db.b, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.C	94 94 94		0,7	35 36 42	23 22 23	II II III	3 3 3	126 75 23 --- 224	100 60 20 --- 180	0,6 0,9 0,3 --- 1,8 2,2	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,94				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. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b 62l, Db.b 160l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	23	I	12	324	3220	75,8 7,6	TP-9,94
f	7,50				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. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Ol, Md, Lp, Jd, Db.b, Bk 20l, podsz.: brz, kru, db, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	11 11	11 12 2	IA I III	21	50 20 ---	375 150 ---	59,2 11,2 ---	TW-7,50
g	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 40l, mjs Brz 51l, podsz.: kru, czm.p, brz, wb, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol, Brz 26l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Brz, Św 13l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	51 51 20 20 51		0,6	25 25 11 13 18	21 24 12 14 16	II IA I II II	4 4 4 4 4	69 48 16 16 21 ---	640 445 150 150 195 ---	14,0 12,6 11,0 10,4 9,6 ---	TP-9,28
							PODR	4 GB 3 ŚW 2 OL 1 JD	13 13 13 13		0,2		3 2 4 1	22	170 1580	57,6 6,2			

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
125 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 20l, podsz.: kru, brz, db.s, św, os na 40%, Info: był w EKO-REPR ???	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 ŚW		20 20 20		0,8	12 8	13 10 4	I IV II	13	75 10 ---	120 15 ---	8,9 1,2 0,3 ---	TW-1,59
i	2,33				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. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md, Ol 76l, Db.s 120l, podsz.: św, kru, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO		76 76		0,6	32 31	24 26	II I	3 3	140 48 ---	325 110 ---	3,2 2,1 ---	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 20l, podsz.: brz, db.s, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So, Brz 59l., Info: 35% BMW	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO		20 20	nat szt	0,9	10 11	11 10	I IA	13	70 25 ---	115 40 ---	8,4 6,4 ---	TW-1,62
							PRZES	SO BRZ DB.S ŚW OS MD	59 59 59 59 59			29 24 26 25 26 24	22 20 20 21 21 20	3 4 3 3 3 3		26 4 1 3 1 1 ---	36	9,1	

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	
125 k	6,65				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	59 59			0,9	29 29	25 22	IA II	23	287 74 ---	1910 490 ---	45,0 8,7 ---	BRAK WSK-6,65
~a			0,06		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: orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U: 20% wodne, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 59l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 20l., OP: Cenne drzewo: w cz. C Db.s, w cz. C Bk, Info: 30% BMw		PRZES	DB.S BK	210 160				96 70	23 21	3 3		9 9 ---	53,7 8,1		
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: DROGI L															
	43,33 43,33 43,33 43,33 43,33		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 44,28 = 44,28 Obr. ew. Młynik (0013) = 44,28 Gmina Sośnie (082) = 44,28 Powiat ostrowski (17) = 44,28 Woj. wielkopolskie (30)											9553	305.9			

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
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 114m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,34				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. tśl.mdr, sit.roz, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 22l, Ol 32l, podsz.: brz, św, ol, czm.p na 70%, 1-w cz. C pol łow 0,22 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ		22 22 22 22		1,2	14 13 10 12	15 12 9 13	II IA I I	22	90 41 7 14 ---	210 95 15 35 ---	13,2 11,5 5,0 2,2 ---	TW-2,34
b	1,30				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. szad, R. sit.roz, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 30l, Db.s 75l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL OL	OL	30 60		1,3	17 38	18 16	II 3	12	283 2	370	15,9 12,2	TW-1,30
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ol 61l, Db.s, Ol 90l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Os,Św,Brz 30l. Ol.s,Db.c 70l. 2-w cz. SE bagno 0,05 ha 3-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Os,Md 23l. 4-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: 20% BMW, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 BRZ	61 61		0,8	29 28	26 24	IA I	13	199 102 ---	665 340 ---	15,0 5,5 ---	20,5 6,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	1,63				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, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s 89l, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, db.c, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		0,8	33 38	27 25	I II	3 3	319 27 ---	520 45 ---	7,8 0,3 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
f	2,50				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, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	33	27	IA	3	416	1040	19,2 7,7	TP-2,50
g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) 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, Md, Św 63l, Św, Db.s 33l, Db.s 160l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.s na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	12	334	1765	40,7 7,7	TP-5,28
h	1,53				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	343	525	11,7 7,6	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
126 i				0,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO BRZ DB.S BRZ OL SO	170 65 65 65 30 30 30			85 36 28 26 14 19 18	21 20 21 19 14 13 11		3 3 3 3 4 4 4		7 8 5 2 15 6 2 -- 45		
j ~a ~b ~c ~d			0,20 0,25 0,07 0,07	0,10	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A. RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Młynik (0013) = 19,21 Gmina Sośnie (082) = 19,21 Powiat ostrowski (17) = 19,21 Woj. wielkopolskie (30)												5633 (45)	148	
127 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 114m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	84			0,6	40	24	II	3	273	570	6,7 3,2	BRAK WSK-2,09

Oddz. Poddz.	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
127 b	3,36				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. ori.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Ol 64l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	30	27	IA	12	371	1245	26,6 7,9	BRAK WSK-3,36
c	5,21				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. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 54l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54		0,8	28 25	25 23	IA I	22	297 27 ---	1545 140 ---	40,7 2,8 ---	BRAK WSK-5,21
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 45l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		45 45		0,9	24 20	21 19	IA II	12	236 43 ---	565 105 ---	18,9 2,7 ---	TP-2,40
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Św 39l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db.s, bk, db.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św,Db.s 55l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		39 39		1,0	19 27	19 23	IA I	12	244 56 ---	785 180 ---	31,8 7,1 ---	TP-3,21

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. l.													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	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Db.s, Ol, Db.c 28l, Gr 40l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28		1,2	16	15	IA	12	235	575	40,3 16,4	TW-2,45
h	5,59				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 64l, podsz.: kru, czm.p, św, db.b na 40%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,8	23	23	I	12	306	1710	38,7 6,9	TP-5,59
i	6,51				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. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db.s 40l, Św 30l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 ŚW	7 SO 40 40	40		1,0	26 24 25	21 21 20	IA I I	22	217 50 28 ---	1415 325 180 ---	55,4 10,3 12,4 ---	TP-6,51
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Czm.p 28l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 28 28	28		1,0	16 14	16 14	IA I	22	166 14 ---	315 25 ---	22,0 1,3 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TW-1,69
							PRZES	DB.S	120			75	23		3		6	23,3 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
127 k I ~a ~b ~c ~d	0,86			0,16	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. sit.roz, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz, Db.s 56l, podszyt.: ol, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Brz 29l. 2-w cz. W luka 0,08 ha 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 80l., Info: EKO-REPR RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A. RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,7	24	21	I	22	244	210	5,6 6,5	BRAK WSK-0,86
	33,57 33,57 33,57 33,57		0,68 0,68 0,68 0,68	0,16 0,16 0,16 0,16	= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,41 Gmina Sośnie (082) = 34,41 Powiat ostrowski (17) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)											9926	323.3			
128 a	3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 114m. max wys npm 119m. 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. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk, Jw, Db.c 75l, So.we, Bk, Os 50l, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, św, db.s, bk, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Św,Brz 40l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	30	26	I	3	348	1210	22,5 6,5	TP-3,47

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
128 b	8,28				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, orl.pos, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67I, Św 37I, podsz.: kru, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	24	I	12	315	2610	55,8 6,7	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 TP-8,03
c	2,72				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, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.b, Md 59I, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	25	IA	13	425	1155	27,3 10,0	TP-2,72
d	2,05				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, tśl.mdr, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 42I, mjs Db.s, Św, Ol 42I, Db.s 72I, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.s na 30%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	42 42	nat szt	0,7	19 25	20 21	I IA	13	150 48 198	310 100 410	9,0 3,6 12,6 6,1	TP-2,05
f	2,63				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. orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 34I, mjs Św, Ol, Os 34I, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.S	34 170 75		0,8	18 76 44	17 20 20	IA 3 3	12	200	525 6 3 9	26,3 10,0	TW-2,63

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. I.												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 g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. sit.roz, moz.trz, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 57l, Os 40l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, ol na 70%, Info: EKO-REPR, 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	57 57		0,8	28 22	23 21	IA III	22	319 21 ---	670 45 ---	16,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,10
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.roz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 65l, Db.s 150l, podsz.: ol, kru, św, db.s na 70%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 2-w cz. SE luka 0,12 ha, Info: 15% OI	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 90		0,6	30 27 29 36	23 23 25 23	II I I III	3 3 3 3	195 23 23 23 ---	395 45 45 45 ---	6,0 1,0 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,02
i				0,54	RP. BAGNO (N), SP. w cz. SW 91E0(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S BRZ OL BRZ OS SO	150 75 45 40 25 45 50		0,5	75 27 15 14 7 20 22	23 18 15 14 8 18 15	3 3 4 4 4 4 4		6 2 3 3 1 1 1 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Ol 80l, So 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, ol na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 15l. 2-w cz. S luka 0,19 ha, Info: EKO-REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	149		0,6	54	26	III	3	335	675	4,5 2,2	BRAK WSK-2,01
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 59l, Św, Ol, Bk, So 80l, Brz 25l, podsz.: kru, ol, bk, św, db.s na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	59 59		0,9	29 20	26 17	I II	3 4	436 21 ---	445 20 ---	7,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,02
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 38l, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: EKO-REPR, 20% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	38 38		1,1	19 22	20 20	II IA	13	222 100 ---	590 265 ---	19,1 11,2 ---	BRAK WSK-2,66
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 25l, mjs Św 75l, Brz 25l, podsz.: czm, kru, brz, ol, św, db.s na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OS	45 75 45 75 75 45		0,7	22 30 23 34 32 24	20 23 20 20 23 20	II II I IV II II	23	70 32 38 21 21 21 ---	65 30 35 20 20 20 ---	1,7 0,6 1,0 0,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
							PRZES	SO DB.S	140 140			55 67	20 24	3 3		7 5 ---	4,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, sit.roz, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs So 81l, podsz.: kru, brz, św, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	81 81 35 35 81		0,5	26 28 15 15 33	23 19 15 15 26	II IV II III II	3 3 4 4 3	46 27 14 18 32 ---	30 20 10 10 20 ---	0,3 0,2 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. sit.roz, mal.włś, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, So 18l, Ol 35l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 20% BMW, D-stan niedostępny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO ŚW OL DB.C	18 80 80 80 80	nat	0,7	10 35 26 35 45	12 27 24 17 22	I 3 3 3 3	23 3 3 3 3	70 4 2 4 2 ---	145 4 2 4 2 12	12,3 5,9	BRAK WSK-2,08
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tłśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, mjs Md 65l, Św, Db.s, Db.c 73l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 80%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	28	IA	3	377	545	9,9 6,8	TP-1,45
r	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tłśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 31l, mjs Św, Brz, Db.s 81l, podsz.: kru, św na 70%, Info: 35% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81		0,6	38	28	IA	3	273	345	5,5 4,4	BRAK WSK-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. l.												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 s	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk 45l, Brz 59l, Brz 25l, podsz.: św, czm.p, bk, brz, md na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		1,1	30 32	26 28	IA I	13	404 42 ---	285 30 ---	6,8 0,7 ---	TP-0,71
t	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, sit.roz, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 46l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Md 7l. 1 szt., Info: EKO-REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46		0,9	24 24	21 21	IA I	13	182 91 ---	175 85 ---	5,6 2,2 ---	BRAK WSK-0,95
w	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Św, Db.c, Os 24l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.S	24 20 24 24	szt nat szt szt	1,2	14 12 17 7	14 13 17 10	IA I I II	13	83 41 28 7 ---	165 80 55 15 ---	16,1 6,1 3,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,01
							PRZES	SO DB.S OL	170 140 80			46 48 45	26 21 23	3 3 3		20 2 1 ---	27,8 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
x	0,98				Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 65l, Św 40l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 15l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	55 55 65 65		0,7	25 21 38 32	22 20 27 24	I I IA I	3 3 3 3	90 48 53 53 ---	90 45 50 50 ---	1,7 1,3 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,98
y	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, kuk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 66l, Ol 63l, podsz.: czm.p, db.b, św, bk, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66		0,6	24 29	21 26	II IA	4 3	144 60 ---	210 90 ---	2,8 1,8 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
z				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.														
ax				0,19	Obr. ew. Młynik (0013) RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,30		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
128																			
	41,48 2,45 39,03 41,48 41,48 41,48		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,79 0,06 0,73 0,79 0,79 0,79	= 43,28 = 2,51 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 40,77 Obr. ew. Młynik (0013) = 43,28 Gmina Sośnie (082) = 43,28 Powiat ostrowski (17) = 43,28 Woj. wielkopolskie (30)												11946 (17)	299	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 85l, podszt.: św, so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	26	22	II	3	282	165	2,7 4,6	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
b			0,18		RP: L ENERG, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 4030(b), Info: Służebność ENERGA Operator S.A.		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ SO	5 5			0,1								
c	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 Św, So 35l, mjs Brz, Md 85l, Db.b 100l, podszt.: św, so, czm.p, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	26	22	II	3	291	3065	49,7 4,7	TP-10,53
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: lp, Jrz, czr.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 94l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,65
~a			0,27		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. l.													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 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Młynik (0013) = 13,46 Gmina Sośnie (082) = 13,46 Powiat ostrowski (17) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)												3264	53.4	
130 a				0,63	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. PL ŁOW-R (R VI)	ZAKRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. C)	SO CZM.P OS BRZ DB.S OS	15 15 45 30 30 3	0,1 0,1										
b	1,13				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAŃ, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs OI, Db.s, Os 29l, podszyt.: czm.p, kru, św, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	29 29		1,4	17 12	16 12	IA I	12	221 35 --- 256	250 40 --- 290	16,4 5,3 --- 21,7 19,2	TW-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,21				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	nat szt szt	0,9	7 6 7	8 6 8	IA I II	12	40 5 45	50 5 55	6,9 0,6 0,5 --- 8,0 6,6	TW-1,21
d	1,76				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, 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, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	14 14	14 12	IA III	12	263 14 277	465 25 490	28,6 1,2 --- 29,8 16,9	TW-1,76
f	1,81				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św 39l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 8	I III	12	45 5 50	80 10 90	10,2 0,8 --- 11,0 6,1	TW-1,81
g	1,74				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 13l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	12			8,8 0,5 --- 9,3 5,3	CP-1,74
																	17 1 --- 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
130																			
h	0,61				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 53l, podsz.: czm.p, brz, os na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	25 19	20 17	I III	12	276 16 ---	170 10 ---	4,8 0,2 ---	TP-0,61
i	1,10				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: jrz, db.b, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		2 6	II I	12			0,5 ---	CP-1,10
j	0,49				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: 30% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		0,9		1	II III	12			0,1 ---	PIEL-0,49
k			0,50		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Garki		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB.S OS	30 18 18 18		0,4	8	10	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 l	8,35				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28984/05, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, bk, brz, czm.p, db.b na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, So, Brz 50l, podszt.: so, św, brz, db.b, czm.p na 30%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: ROWY</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: ROWY</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	26	22	III	2	252	2105	28,4 3,4	Dziłka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Dziłka nr 2: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	
m	10,10						100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	25	21	II	3	328	3315	52,0 5,1	Dziłka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
~a			0,13																	
~b			0,09																	
~c			0,13																	
~d			0,20																	
~f			0,03																	
~g			0,03																	
~h			0,03																	
	28,30		1,14	0,63	= 30,07												6549	165.8		
	28,30		1,14	0,63	= 30,07 Obr. ew. Młynik (0013)												[1]			
	28,30		1,14	0,63	= 30,07 Gmina Sośnie (082)												(5)			
	28,30		1,14	0,63	= 30,07 Powiat ostrowski (17)															
	28,30		1,14	0,63	= 30,07 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 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
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,61				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 22l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22		1,4	10 11	11 13	IA I	11	145 21 166	235 35 270	27,9 2,2 30,1 18,7	TW-1,61	
b	2,82				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. 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. dkęp, mjs Md, Bk 16l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,9	7 7	6 7	I II II	21	13 10 23	35 30 65	11,1 2,9 0,6 14,6 5,2	TW-2,82		
c	2,82				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 10l, podsz.: czm.p, db.b, lp na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0	3 6	I I	21				1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,82	
d	1,70				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 3l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 119l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO	3 3 119		1,0		30 23	II II	11 3		45		PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
f	2,34				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28984/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 50l, mjs Db.s, Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db.s, so, kru, brz na 40%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	gdn,szt	1,0	30	25	II	2	367	860	8,1 3,5	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34	
g	1,76				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	nat szt	1,4	8 9	8 11	I II	12	104 14 ---	185 25 ---	24,8 1,7 ---	26,5 15,1	TW-1,76
h	1,98				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			1,2 ---	1,2 0,6	PIEL-1,98
i	0,55				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd.,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 4 4		0,9			II II II	11			0,2 ---	0,2 0,4	PIEL-0,55
j			0,54		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERG Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Garki		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S OS	18 18 18		0,5		5 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. l.													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	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7			1,0	2 4	I I	22			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,59
l		2,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			26 25	21 23	3 3		20 35		AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 PIEL-2,18	
m	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l, podszyt: brz, db.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			1,0	14 15	II II	11 11	193 1725	74,1 8,3	TP-8,93	
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31			1,0	11 10	II II	11 11	122 285	21,2 9,0	TW-2,35	
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31			1,0	12 12	I I	11 11	167 210	13,0 10,4	TW-1,25	
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020001 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. I.													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																				
	30,70	2,18	0,97		= 33,85												3728	191.3		
	30,70	2,18	0,97		= 33,85 Obr. ew. Młynik (0013)															
	30,70	2,18	0,97		= 33,85 Gmina Sośnie (082)															
	30,70	2,18	0,97		= 33,85 Powiat ostrowski (17)															
	30,70	2,18	0,97		= 33,85 Woj. wielkopolskie (30)															
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	7,71				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52807/20 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c, Brz 87l, Św 30l, podszt.: kru, św, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, wdz.mio, gjn.lśn, Cenne drzewo: w cz. NE So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	87 170			0,8	34 73	26 25	I I	2 2	355 5	2735	42,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
b	0,99				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podszt.: czm.p, brz, so, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	24	21	II	12	315	310	7,0 7,1	TP-0,99
c	3,45				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 40l, Św 30l, podszt.: św, brz, czm.p, so na 30%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 55			0,9	18 26	17 22	I I	12	200 28 ---	690 95 ---	28,7 1,9 ---	TP-3,45
																228	785	30,6 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. l.												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 d	1,98				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 24l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Św,Brz 60l., Info: 20% BMśw, 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3	10 10	10 11	I II	12	124 14 --- 138	245 30 --- 275	26,2 1,7 --- 27,9 14,1	TW-1,98
f	1,60				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 20l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	7 7	7 9	II II	12	30 5 --- 35	50 10 --- 60	13,2 0,6 --- 13,8 8,6	TW-1,60
g	1,09				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lp na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 60l. Db.s 150l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20		0,9	8 10	8 11 2	I I IV	12	45 10 --- 55	50 10 --- 60	9,1 0,8 --- 9,9 9,1	TW-1,09
h	0,03				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: brz, so, czm.p, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	150		0,8	62	24	IV	3	314	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i			0,50		RP: L ENERG, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Garki		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ	20 20		0,7		4 5						
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 Md 66l, podsz.: brz, so, md na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	21	II	12	278	670	15,3 6,3	TP-2,41
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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, mjs Md 41l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	16	15	I	11	236	1020	41,0 9,5	TP-4,32
l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, 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.: b duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,3	8 11	8 12	I I	11	90 14 104	290 45 335	45,6 3,2 48,8 15,1	TW-3,23
m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 15l, mjs Md, Bk 15l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 134l. Db.s,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	15 60	nat	1,0		5	I	12			17,5 6,3	GP-2,79
							PRZES	SO DB.S BRZ	134 50 50			33 23 20	23 14 14	2 4 4		15 4 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	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			
132 n o p r s t w ~a	2,62		0,29 0,11 0,01 0,06 0,02 0,14		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 134l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.45</p> <p>RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum</p> <p>RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>RP: L ENERGA, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Garki</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 6	nat szt	0,9				2	II II	12				1,4 --- 1,4 0,5	PIEL-2,62
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Młynik (0013) = 33,59 Gmina Sośnie (082) = 33,59 Powiat ostrowski (17) = 33,59 Woj. wielkopolskie (30)												6373	255.7				

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	
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, mjs Św, Db.b 40l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 90%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	87			0,9	34	27	I	3	391	270	4,2 6,1	BRAK WSK-0,69
b	1,01				Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 62l, Db.b, So 100l, Os 30l, Bk, Ol 50l, Św 40l, Jd 20l, podsz.: kru, os, brz, bk, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S dłg.kró 5 szt., Info: W części S długosz królewski	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	62 62 80			0,8	26 34 39	21 25 24	II IA I	4 3 3	130 56 60 ---	130 55 60 ---	2,0 1,3 1,0 4,3 4,3	BRAK WSK-1,01
c	0,41				Obr. ew. Młynik (0013) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Db.b, Db.c, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, db.s, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,8	34	27	I	3	337	140	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41

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
133																			
d	1,87				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Bk 28l, Db.s 50l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	12 15	12 15	I I	11	180 21 ---	335 40 ---	25,5 2,0 ---	TW-1,87
f	1,78				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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, zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Md 28l, podsz.: brz, db.s, so, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	11 14	12 15	I I	11	166 21 ---	295 35 ---	22,4 1,9 ---	TW-1,78
g				0,30	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S	50 150			16 85	16 23		4 3		30 7 ---		
h	2,51				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Brz,Db.b 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	nat szt	1,2	7 8	7 9	II III	22	48 7 ---	120 20 ---	26,6 1,3 ---	TW-2,51
i			0,25		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Garki		SAMOS (w cz. C)	BRZ OS	20 20		0,6		3 4				30 5 2 ---	11,1	

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
133 j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	nat szt	1,0		3 5	II II	12			7,2 0,7 --- 7,9 3,3	CP-2,37
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jrz, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		0,9			II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,31
l	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NE remiza 0,10 ha Jrz,Brz,Czm.p 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	31	23	II	3	356	2790	33,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Garki														
~f			0,26		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Garki														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	20,79 1,01 19,78 20,79 20,79 20,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 22,02 = 1,01 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 21,01 Obr. ew. Młynik (0013) = 22,02 Gmina Sośnie (082) = 22,02 Powiat ostrowski (17) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												4342 (37)	132,7	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,18				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podszyt: czm.p, so, brz, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l., Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	33 33		1,0	25 26	16 13	IA II	12	200 22 ---	35 5 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,18	
b	2,96				Obr. ew. Młynik (0013) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Db.b 15l, Brz 9l, podszyt: czm.p, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s,Brz 50l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 50l., Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. S-E, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	15 15 9		0,9		4 6 2	II III I	21				7,2 0,5 ---	CP-2,96
							PRZES	SO DB.S SO DB.S BRZ DB.C	100 124 124 50 50 50 50			37 22	22 12 4 4	3 3 3 4 4 4	20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20	2,2 12,2		

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
134																			
c	2,40				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Jrz 11l, 1- w cz. S kępa 0,12 ha So 121l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 12	nat szt	1,0		3 5	I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,40
d	2,55				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, sta.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 99l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4		0,9		1	II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,55
f	13,05				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 99l, Brz 30l, podsz.: so, św, brz, db.b, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW SO	99		1,0		30	25	II	3	354	4620	59,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 60%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48		1,0		23 22	22 19	IA II	12	349 21 ---	1390 85 ---	42,5 2,0 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,15				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, jeź.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: lp na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	6 7	nat szt	1,0		1 2	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,15
i				0,56	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S SO AK			1,0								
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
	27,27 27,09 0,18 27,27 27,27 27,27		0,08 0,07 0,01 0,08 0,08 0,08	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 27,91 = 27,72 Obr. ew. Młynik (0013) = 0,19 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 27,91 Gmina Sośnie (082) = 27,91 Powiat ostrowski (17) = 27,91 Woj. wielkopolskie (30)											6409	116.3		

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
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 80l, Db.s, Os 50l, Db.s, Brz, Ak 38l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		80 38		0,9	35 19	24 18	I IA	3 4	217 101 ---	260 120 ---	4,5 5,1 ---	TP-1,20
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	25	21	II	12	283	545	12,4 6,5	TP-1,92
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S		40 90		1,0	19 57	18 17	IA	12 3	317	370 5	14,4 12,4	TP-1,16
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53		1,1	20	20	I	12	340	165	4,7 9,8	TP-0,48

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	24	I	12	357	500	10,9 7,8	TP-1,40
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	34	25	I	3	410	395	5,9 6,1	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
h	1,89				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: brz, db.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 34l., Info: W części S urzędzenia gazowe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	24	21	I	12	352	665	15,7 8,3	TP-1,89
i	15,62				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	18	17	II	12	297	4640	149,7 9,6	TP-15,62
j				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ SO OL.S SO	90 35 35 90 45 35			30 17 17 42 27 14	22 13 16 23 21 14		3 4 4 3 4 4		21 15 8 5 2 1 --- 52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 k	1,22				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, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 61l, Ak 30l, podsz.: so, db.s, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	20	I	12	334	405	9,8 8,0	TP-1,22
l	5,64				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, chr.spe, szcz.siw, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 54l. So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	12 14	12 15	I II	12	167 17 ---	940 95 ---	55,6 4,1 ---	TW-5,64
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 89		0,9	23 32	21 22	I II	12	306 37 ---	610 75 ---	13,8 1,1 ---	TP-1,99
n				1,89	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A.	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ SO DB.S BRZ	70 50 40 40 20					30 35 21 20 13	12 17 8 9 9		3 3 3 4 4	2 1 25 1 5 ---	34	
o				0,60	RP. DROGI I (Dr)	ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ SO DB.S				0,7								
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,23 0,06 0,20 0,09 0,06 0,24 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 37,50 = 37,50 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 37,50 Gmina Sośnie (082) = 37,50 Powiat ostrowski (17) = 37,50 Woj. wielkopolskie (30)												9808 (86)	307.7		
135A a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 123m. 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 (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr 3l, podsz.: glg, bez.c, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3		0,9			II II II	11				0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,75
								DB.S DB.S	120 50			55 20	23 17		3 4		15 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135A b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 210l, Ak 55l, Jkl 35l, podsz.: czm.p, ak na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Db.b,Bk,Md 18l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	141 90 141			0,6	44 36 59	21 20 23	III III IV	3 3 3	136 31 31 ---	75 15 15 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, ak na 90%	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	150 150 90			0,6	67 41 32	23 21 20	IV III III	3 3 3	157 37 31 ---	60 15 10 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
d	0,57				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. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: czm.p, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,1	27 23	IA	12	425	240	6,2 10,9	TP-0,57	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, Db.b, Ak 58l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 100			1,2	26 35	22 24	I II	12	319 90 ---	560 160 ---	14,3 2,0 ---	TP-1,76
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Brz, Db.b 28l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	24 38			1,2	9 17	9 16	I I	12	104 55 ---	90 50 ---	9,7 2,1 ---	TW-0,87
							PRZES	SO	90				33	21	3		140 16	11,8 13,6		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 32l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			1,0	16 17	17 17	IA I	12	211 22 ---	320 35 ---	17,6 1,4 ---	TW-1,51
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 91l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	91			1,0	29	22	II	3	345	340	5,0 5,1	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db.b 40l, podsz.: so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	25	20	III	3	259	175	3,0 4,4	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gr 45l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	26 18 26			0,8	15 7 18	14 7 16	IA I I	12	111 14 14 ---	170 20 20 ---	13,8 2,3 1,2 ---	TW-1,53
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ	55 70 55			1,2	23 30 19	19 21 19	I II II	12	234 112 32 ---	370 175 50 ---	10,1 3,7 1,0 ---	TP-1,58
															139	210	17,3 11,3		
												23	12		4		1		
												23	19	I	12	234	370	10,1	
												30	21	II	112	175	3,7		
												19	19	II	32	50	1,0		
												---	---	---	---	---	---		
															378	595	14,8 9,4		

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
135A m	1,29				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, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: so, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 40		1,0	30 12	20 13	II II	3 4	164 92 ---	210 120 ---	3,7 5,5 ---	TP-1,29
n	0,92				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, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 70		0,8	16 24	15 20	II II	12 12	113 107 ---	105 100 ---	4,0 2,1 ---	TP-0,92
o	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 51l, mjs Db.b 64l, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24	22	I	12	371	1590	35,9 8,4	TP-4,28
p	1,71				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, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 51l, podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	16	16	II	12	266	455	14,7 8,6	TP-1,71
r	1,20				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, chr.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 18l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	15 15	16 15	IA II	12 12	233 17 ---	280 20 ---	15,4 0,9 ---	TW-1,20
							PRZES	SO	65			22	19		4		30	16,3 13,6	

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
135A s	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db.b, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 14	14 13	IA III	12	211 11 ---	420 20 ---	23,2 0,9 ---	TW-1,99
t	0,55				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, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	19	18	I	12	301	165	5,8 10,5	TP-0,55
w	0,55				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, tnk.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 15	12 14	I II	12	167 11 ---	90 5 ---	5,4 0,3 ---	TW-0,55
x	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 15	12 14	I II	12	167 11 ---	145 10 ---	8,7 0,4 ---	TW-0,88
y	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. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 16	12 15	I II	12	167 11 ---	105 5 ---	6,2 0,3 ---	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A z	0,17				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, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 32l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	12	I	12	178	30	1,8 10,6	TW-0,17
ax	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 29l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,2	14	13	IA	12	249	140	9,3 16,3	TW-0,57
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj														
~g			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj														
~h			0,11		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
~i			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj														
~j			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
135A ~k ~l ~m ~n			0,03 0,01 0,01 0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj RP: DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 26,47 Gmina Sośnie (082) = 26,47 Powiat ostrowski (17) = 26,47 Woj. wielkopolskie (30)												7052	239,7	
136 a b	 0,89 3,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą 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, szc.siw, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Db.c 86l, So 40l, podsz.: db.b, so na 50% Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą 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, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 86l, podsz.: so, db.b, czm.p, brz, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86		0,7	26	21	II	3	237	210	3,4 3,8	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	86		0,8	25	21	II	3	300	1145	18,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
c	2,20				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 77l, So 40l, podsz.: db.b, czm.p, db.c, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77			0,9	24	20	II	3	309	680	12,6 5,7	TP-2,20
d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, szc.siw, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 75l, Db.c, Brz, Ak 30l, podsz.: db.b, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 AK	9	75 60			0,9	33 26	18 13	III IV	3 4	208 19 ---	30 5 ---	0,6 ---	BRAK WSK-0,15
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L															
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L															
	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 7,26 = 7,26 Obr. ew. Granowiec (0005) = 7,26 Gmina Sośnie (082) = 7,26 Powiat ostrowski (17) = 7,26 Woj. wielkopolskie (30)												2070	34,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s, So 110l, Db.s, Db.c 50l, podsz.: so, db.b, brz, czm.p, db.c na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	21	II	3	328	2865	45,7 5,2	Dziąka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Dziąka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: db.s, so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	17	17	III	4	261	1290	26,1 5,3	TP-4,95
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: db.b, so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	19	18	II	22	250	760	17,7 5,8	TP-3,05
~a			0,14		RP: DROGI L														
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Młynik (0013) = 16,87 Gmina Sośnie (082) = 16,87 Powiat ostrowski (17) = 16,87 Woj. wielkopolskie (30)												4915	89,5	

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		90 53			0,9 22	23 18	II II	3 3	232 73 ---	165 50 ---	2,5 1,6 ---	TP-0,71
b			2,21		Obr. ew. Młynik (0013) RP: L ENERGA, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 4030(b), Info: Służebność PSE S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	9 BRZ 1 CZM.P	10 10			0,3							
c	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88			0,9	24	20	III 3	264	2635	42,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
d	14,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72			0,8	21	19	II 3	251	3600	73,2 5,1	TP-14,35
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			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
138			0,08		RP: DROGI L														
~g					Obr. ew. Granowiec (0005)														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	25,04 24,33 0,71 25,04 25,04 25,04		2,94 2,89 0,05 2,94 2,94 2,94		= 27,98 = 27,22 Obr. ew. Młynik (0013) = 0,76 Obr. ew. Granowiec (0005) = 27,98 Gmina Sośnie (082) = 27,98 Powiat ostrowski (17) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)												6450	119.7	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	18,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 871, pods.: so, czm.p, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	27	21	II	3	259	4775	74,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
b	12,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 641, pods.: so, jał, czm.p, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	21	18	II	22	250	3235	76,8 5,9	TP-12,94
c			1,36		RP: L ENERG, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 4030(b), Info: ENERG Operator S.A. Odolanów-Sosnie 1-3- 54														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 ~d ~f			0,06 0,31		RP: LINIE RP: LINIE															
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Młynik (0013) = 33,43 Gmina Sośnie (082) = 33,43 Powiat ostrowski (17) = 33,43 Woj. wielkopolskie (30)												8010	151,7		
140 a b c	5,96 14,95 12,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wbk.kip, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, podsz.: so, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEŃ SO DRZEŃ SO DRZEŃ SO	SO SO SO	86 86 68			0,9 1,0 0,8	28 25 22	23 20 19	II III II	3 3 22	309 287 259	1840 4290 3275	29,4 4,9 71,5 4,8 71,8 5,7	Dziłka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Dziłka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Dziłka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Dziłka nr 2: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 TP-12,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
140 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, db.b na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	15	13	II	12	200	115	5,5 9,6	TP-0,57
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
	34,12 34,12 34,12 34,12 34,12		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,75 Gmina Sośnie (082) = 34,75 Powiat ostrowski (17) = 34,75 Woj. wielkopolskie (30)											9520	178.2		
141 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	12			5,9 0,8 --- 6,7 3,0	CP-2,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, 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.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt., Info: So z siewu		PRZES	SO	106			25	20	3		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. l.													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	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 106l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 106l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 4		1,0			II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,47
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55		0,9	23 22	19 18	I III	12	276 16 ---	275 15 ---	7,5 0,3 --- 7,8 7,8	TP-1,00
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 86l, So 30l, podszt.: św, so, czm.p, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	23	20	III	3	255	2115	35,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,8	22	19	II	3	280	1560	30,6 5,5	TP-5,58
g	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	20	18	II	12	250	3290	79,8 6,1	TP-13,17

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(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	
141 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,09 ha So 24l. RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 35			0,9	22 18	17 14	II I	12	149 74 ---	210 105 ---	6,8 5,3 ---	TP-1,41
	34,12 34,12 34,12 34,12 34,12		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,87 Gmina Sośnie (082) = 34,87 Powiat ostrowski (17) = 34,87 Woj. wielkopolskie (30)											7619	173.1			
142 a	6,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszyt.: brz, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	24	20	II	3	280	1715	34,9 5,7	TP-6,13

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. I.													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 b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: so, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	18	17	III	12	227	915	22,2 5,5	TP-4,04
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	17	16	II	12	281	1170	34,9 8,4	TP-4,17
d	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	16	15	II	12	220	1960	73,5 8,2	TP-8,92
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	14	I	12	222	1155	54,0 10,4	TW-5,21
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	13	13	II	12	161	100	5,3 8,5	TW-0,62
h	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 prz, pjd Brz 86l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	20	III	3	250	1200	20,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
i			0,17		RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
	33,90 33,90 33,90 33,90 33,90		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,71 Gmina Sośnie (082) = 34,71 Powiat ostrowski (17) = 34,71 Woj. wielkopolskie (30)											8215	244.8		
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 prz, mjs Brz 63l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	18	II	12	232	710	17,2 5,6	TP-3,05
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	18	18	II	12	292	1015	28,8 8,3	TP-3,48
c	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 Brz 44l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	16	16	I	12	263	1965	71,6 9,6	TP-7,47
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 37l, podsz.: św, czm.p na 10%, 1-w cz. C luka 0,45 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	16	15	I	12	200	855	39,9 9,3	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 TW-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 32l, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12	12	I	22	205	635	37,4 12,1	TW-3,09
g	2,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,4	8 8	8 8	II III	22	69 14 ---	145 30 ---	22,8 2,0 ---	TW-2,09
h				0,01		RP. TR INNE (Tr), Info: Odwiert PGNIG Bogdaj-Uciechów 35														
i	0,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podszyt.: czm.p, so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	19	17	I	12	215	150	4,9 7,0	BRAK WSK-0,70
j	0,74					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 34l, podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 27		0,8	21 13	17 12	I IA	12	156 43 ---	115 30 ---	4,0 2,4 ---	BRAK WSK-0,74
k	1,29					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 63l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24	20	II	12	250	320	7,8 6,0	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, 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 56l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	20	19	I	12	356	490	13,1 9,5	TP-1,38
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: so, czm.p, św, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76		0,8	33 28	23 21	I III	3 3	285 34 ---	325 40 ---	6,0 1,0 ---	TP-1,14
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 8l, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 104		0,9	28	1 21	III	12 3		27		CW-1,17
o	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Md 28l, So 38l, Św 18l, podsz.: czm.p, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	11	10	II	12	117	405	37,6 10,8	TW-3,48
p				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr)														
r			0,69		RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum	SO													
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			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
143																			
	33,35		1,01	0,18	= 34,54												7257	296.5	
	33,35		1,01	0,18	= 34,54 Obr. ew. Młynik (0013)														
	33,35		1,01	0,18	= 34,54 Gmina Sośnie (082)														
	33,35		1,01	0,18	= 34,54 Powiat ostrowski (17)														
	33,35		1,01	0,18	= 34,54 Woj. wielkopolskie (30)														
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		1,0	14	14	I	12	200	1585	88,8 11,2	TW-7,92
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, so, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		51 27		0,9	19	18 6	I IV	12	207	130	4,0 0,4 --- 4,4 6,9	TP-0,64
c	4,99				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 80l, pods.: so, św, czm.p, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, Info: EKO-REPR, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		143		0,9	37	24	III	3	283	1410	11,4 2,3	BRAK WSK-4,99
d	3,35				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, pods.: so, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		64 80		0,8	27 42	21 23	I II	12	278 28 --- 306	930 95 --- 1025	21,1 1,7 --- 22,8 6,8	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,59				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, pods.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	31	21	III	3	320	510	5,9 3,7	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
g	2,80				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Brz 13l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Św,Brz 76l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW BRZ	25 76 76 76		1,4	10 29 23 35	10 23 20 16	I	12 3 3 3	159	445 21 2 1 --- 24	43,0 15,4	TW-2,80
h	5,52				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, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: św, brz, czm.p, so, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	45 80 80		0,9	17 26 16	16 19 13	II	12 3 4	193	1065 20 1 --- 21	41,2 7,5	TP-5,52
i	0,63				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, chr.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. C d luka 0,28 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 31		1,0	14 13	14 13	I I	12	189 33 --- 222	120 20 --- 140	5,3 1,3 --- 6,6 10,5	CW-0,28 TW-0,63
j	2,41				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, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 13l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	8 7	8 8	I III	22	50 5 --- 55	120 10 --- 130	22,5 1,0 --- 23,5 9,8	TW-2,41

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 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
144 k	2,52				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, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 139l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	22			14,2 0,8 --- 15,0 6,0	CP-2,52
l	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, wrz.pos, chr.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 139l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	22		24	0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,75
m				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
	34,12		0,69	0,34	= 35,15												6544	263.1	
	34,12		0,69	0,34	= 35,15 Obr. ew. Młynik (0013)														
	34,12		0,69	0,34	= 35,15 Gmina Sośnie (082)														
	34,12		0,69	0,34	= 35,15 Powiat ostrowski (17)														
	34,12		0,69	0,34	= 35,15 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
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszt.: so, db.b, czm.p na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	24	20	II	3	309	1195	24,2 6,3	TP-3,86
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: brz, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	20	I	12	340	1425	34,9 8,3	TP-4,19
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 40l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 16l., Info: W części centralnej urządzenia gazowe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	16	I	12	217	130	5,3 9,0	TP-0,59
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	21	II	3	323	1325	21,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 17l, podszt.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,0	7	6	I	21	32	40	7,9 6,3	TW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
145 g	1,51				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(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	22	19	III	3	246	370	6,0 4,0	TP-1,51
h	2,33				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, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23	20	II	3	280	650	13,0 5,6	TP-2,33
i	1,89				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, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	18	18	II	12	250	470	12,0 6,3	TP-1,89
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, So, Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	16	I	12	231	195	7,3 8,7	TP-0,84
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		0,8			II III	21			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,17
l	2,94				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, podsz.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	26	23	III	3	314	925	10,6 3,6	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-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. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,06 0,09 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Młynik (0013) = 26,13 Gmina Sośnie (082) = 26,13 Powiat ostrowski (17) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)											6760	143		
146 a b c	16,53 4,92 2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park Krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46		0,9	17	17	I	12	263	4345	149,2 9,0	TP-16,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. C 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 46l, Db.s 70l, pods.: czm.p, db.b, św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 140		1,0	15	14	I	12	222	1090	53,2 10,8	TW-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, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, jrz, lp, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 7	II II	22			7,2 0,7 --- 7,9 3,3	CP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a ~b ~c ~d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 101l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		7 7 101	nat szt	0,9		2 4	II I	12			48	1,2 --- 1,2 0,7	CW-1,66
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Młynik (0013) = 26,20 Gmina Sośnie (082) = 26,20 Powiat ostrowski (17) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30)												5486	211.5		
147 a	2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy 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, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		9 9 99		1,0		2 4	II II	22			40	1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,68

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
147 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 99l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 4			0,9			II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,10
c	5,72				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, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db.b 44l, Db.b 170l, podsz.: czm.p, brz, św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44			1,1	18 25	17 19	I II	12 4	290	1660	60,4 10,6	TP-5,72
d	1,16				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, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: jrz, czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 129l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			0,9		1 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,16
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, jrz, brz, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 129l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	7 7	7 8	I III	22	45 5 50	135 15 150	17,2 1,3 --- 18,5 6,1	TW-3,05
g	2,30				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			1,0	23	19	II	12	283	650	16,5 7,2	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.													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 h	6,67				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 61I, pods.: czm.p, db.s, so, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 33I. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 33I., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25	22	I	12	389	2595	62,3 9,3	TP-6,67
i	2,16				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, chr.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., pods.: so, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 80I., Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 5	II III	31			6,5 0,4 --- 6,9 3,2	CP-2,16
j	0,62				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, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	20	18	II	12	324	200	5,1 8,2	TP-0,62
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., pods.: jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 96I., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		0,8			II III	21			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-1,27
l	0,80				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, chr.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 16I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	14	II	12	177	140	5,0 6,2	CP-0,17 TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,02				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,7	18	14	I	13	161	165	7,4 7,3	BRAK WSK-1,02
n	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, Lp 45l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	25	IA	12	361	1020	23,0 8,2	TP-2,82
o	1,96				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 36l, podsz.: czm.p, jał, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	21	17	IA	13	244	480	21,9 11,2	TP-1,96
p		0,68			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(c), P. naga, Info: POP Tab.57 Lp.34	SO													ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68
r	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: so, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	16	16	II	12	250	100	3,0 7,7	TP-0,39

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. I.													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 s	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: jrz na 10%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		0,8			II III	21			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,54
t	0,77				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, chr.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 53l, Ak 30l, podszt.: ak, db.s, czm.p, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	17	17	II	12	308	235	7,3 9,5	TP-0,77
w	0,74				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, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	18	III	3	179	130	2,7 3,6	TP-0,74
x	0,56				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, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podszt.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 55		0,7	30 23	18 17	III II	3 4	169 19 ---	95 10 ---	1,7 0,3 --- 2,0 3,6	TP-0,56
y	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 28l, podszt.: czm.p, bk, brz, jał, jkl na 20%, 1-w cz. N kępą 0,06 ha So,Brz 45l. So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 36		1,2	13 14	13 14	IA I	12	207 28 ---	770 105 ---	53,9 5,1 --- 59,0 15,9	TW-3,72
							PRZES	SO	60			25	16		3		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
147 z	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 40l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 40		1,4	12 18	12 16	I I	12	180 69 ---	80 30 ---	5,2 1,3 ---	TW-0,44
ax				0,74	RP: DROGI P (Ls), Info: Dr. powiatowa nr 5336P, (wyjasnić w PODGiK)														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: DROGI L														
~m			0,02		RP: DROGI L														
~n			0,02		RP: DROGI L														
~o			0,01		RP: DROGI L														
~p			0,04		RP: DROGI L														
~r			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
147 ~s			0,21		RP: LINIE														
	41,49 41,49 41,49 41,49 41,49	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 44,24 = 44,24 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 44,24 Gmina Sośnie (082) = 44,24 Powiat ostrowski (17) = 44,24 Woj. wielkopolskie (30)												8763	310.2	
147A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,06				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: ak, czm.p, brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	AK	20	p.p.nat	0,6	9	9	II	13	55	5	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
b	0,81				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 96l, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, kru, db.b, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	31	21	III	3	298	240	3,4 4,2	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
c	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Os 37l, podszyt.: db.b, db.c, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 37		1,1	26 19	21 17	IA IA	12	236 123 ---	165 85 ---	5,0 3,7 ---	TP-0,69 8,7 12,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147A																				
d	0,87				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		86			0,9	26	22	II	3	319	280	4,4 5,1	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
f	0,12				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO	40 50 151			0,8	20 26	20 18	IA II	12	217 17 234	25	1,0 --- 8,3	BRAK WSK-0,12
g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak, So, Os 70l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 70%, Info: EKO-REPR	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	70 70			0,6	24 33	21 18	II III	4 3	167 14 181	50 5 55	0,6 0,1 --- 0,7 2,3	BRAK WSK-0,30
h	0,35				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy 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, tnk.spe, szc.siw, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 50l, Db.s 121l, Ak 40l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121			0,9	31	21	III	3	283	100	0,9 2,6	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147A i	2,19				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 171, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 40l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 60l. Db.s 50l. Db.s 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 17			0,9		4 6	II III	11			6,0 0,4 --- 6,4 2,9	CP-2,19
j	0,14				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 121l, So 151l, podsz.: czm.p, db.b na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	121			0,9	38	24	III	3	262	35	0,3 2,1	BRAK WSK-0,14
k	2,10				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Bk, Md 11l, podsz.: jrz, czm.p, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		3 4	II III	22			6,4 0,4 --- 6,8 3,2	CP-2,10
l	0,90				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.siw, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40			1,2	23	20	IA	12	378	340	13,3 14,8	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147A																			
m	0,07				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	20	IA	12	311	20	0,9 12,9	TP-0,07
n	1,43				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 40%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,43
~a			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sulmierzyce odg. kier.Bogdaj														
	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 10,22 Gmina Sośnie (082) = 10,22 Powiat ostrowski (17) = 10,22 Woj. wielkopolskie (30)											1436	47.5		

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
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 143m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.siw, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Db.c 56l, podsz.: czm.p, db.s, jał, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	56 150		0,9	19 97	17 23	II 3	22 3	244 8	610 8	17,3 6,9	TP-2,50
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Os, Brz, Db.c 48l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	48 150		0,9	17 85	16 22	II 3	22 3	204 6	1000 6	35,2 7,2	TP-4,91
c	0,99				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, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 84l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	84		0,8	26 20	20 20	III 3	3	228 225	225	3,9 3,9	BRAK WSK-0,99
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Lp, Os 40l, So 55l, podsz.: czm.p, ol, os, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Brz,Os,So 28l. Os 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40		1,0	20 20	19 19	IA 12	12	305 1075	1075	42,2 12,0	TP-3,53

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. l.													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 f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9190(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 77l, Db.s 120l, podsz.: jał, db.c, brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	25 23	18 15	III IV	3 4	232 14 ---	695 40 ---	13,6 0,3 ---	BRAK WSK-3,00
g		0,16			Obr. ew. Granowiec (0005) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, U. 40% antrop, D. podsz.: so, brz, czm.p na 30%, Info: EKO-REPR, Naruszenie granicy w części S.	SO	PRZES	SO OS OS BRZ DB.C	55 35 55 55 45			38 14 36 32 28	14 14 15 16 13	4 4 3 3 4			4 2 1 1 1 ---	9	
~a			0,03		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	14,93	0,16	0,33		= 15,42 = 0,16 Obr. ew. Granowiec (0005) = 15,26 Obr. ew. Młynik (0013) = 15,42 Gmina Sośnie (082) = 15,42 Powiat ostrowski (17) = 15,42 Woj. wielkopolskie (30)											3668	112,5		
	14,93		0,33																
	14,93	0,16	0,33																
	14,93	0,16	0,33																
	14,93	0,16	0,33																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	15,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db.s 55l, So 30l, podsz.: czm.p, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	24	21	III	3	237	3745	59,3 3,8	Dziąka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Dziąka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
b	1,51				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, chr.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	23	19	III	3	246	370	7,1 4,7	TP-1,51
c	3,25				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, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	22	19	II	22	250	810	18,9 5,8	TP-3,25
d	6,56				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, chr.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, Brz 70l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		1,0	16	15	I	22	247	1620	65,1 9,9	TP-6,56
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,0	14	13	I	12	217	525	26,6 11,0	TW-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,15				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	25	22	II	3	290	335	6,0 5,2	TP-1,15
h	3,07				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, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 100		1,1	14 48	14 15	I	12 3	239	735 3	37,4 12,2	TW-3,07
i		0,01			Obr. ew. Granowiec (0005) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga	SO													
~a			0,13		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	33,75	0,01	0,77		= 34,53 = 0,01 Obr. ew. Granowiec (0005) = 34,52 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,53 Gmina Sośnie (082) = 34,53 Powiat ostrowski (17) = 34,53 Woj. wielkopolskie (30)											8143	220.4		
	33,75	0,01	0,77																
	33,75	0,01	0,77																
	33,75	0,01	0,77																
	33,75	0,01	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a			4,03		RP: L ENERG, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 2330(c), Info: Służebność PSE S.A.		ZADRZEW (w cz. S)	SO	45			17	12		4		4		
b	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: so, czm.p, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	26	23	I	3	387	3040	58,6 7,5	TP-7,85
c	9,17				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, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db.s 64l, Md 34l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	21	I	12	306	2805	63,5 6,9	TP-9,17
d	11,79				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, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	17	16	II	12	276	3255	99,5 8,4	TP-11,79
f	1,00				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, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 74l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	74 40 40		0,8	36 23 20	25 17 18	I I I	3 4 4	188 39 43 ---	190 40 45 ---	3,6 1,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,00
																270	275	8,1 8,1	

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
150 g	2,90				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, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podszyt.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 91l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,90
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 91l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		0,9			II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,47
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	35,18 35,18 35,18 35,18 35,18		5,04 5,04 5,04 5,04 5,04		= 40,22 = 40,22 Obr. ew. Młynik (0013) = 40,22 Gmina Sośnie (082) = 40,22 Powiat ostrowski (17) = 40,22 Woj. wielkopolskie (30)												9483 [4]	231	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszyt: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 89l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 89l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		2 3	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,58	
b		2,77			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.bru, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 89l.	SO	PRZES	SO	89				25	20	3		60		AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77	
c	1,18				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, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9		24	20	II	3	319	375	6,5 5,5	TP-1,18
d	1,80				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, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszyt: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9		21	19	II	4	290	520	10,6 5,9	TP-1,80
f	2,78				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszyt: so, czm.p, św na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9		23	20	II	12	269	750	18,5 6,7	TP-2,78

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	
151 g			1,44		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. N 4030(b), Info: ENERG Operator S.A. Odolanów-Sosnie 1-3- 54		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ				0,4								
h	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s 89l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,8	28	23	II	3	300	2100	31,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
i	0,46				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, chr.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28			1,2	11	11	I	12	180	85	6,3 13,7	TW-0,46
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 81l, Db.s, So 100l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 60%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	28	24	I	3	364	1080	18,3 6,2	TP-2,97
k	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 40l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	30	25	I	3	338	1485	27,7 6,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	6,26				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, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 89l, pods.: so, brz, czm.p, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 120l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	27	23	II	3	314	1965	29,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Db.s 60l, pods.: so, brz, św, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	31	26	I	3	373	865	11,6 5,0	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, pods.: czm.p, kru, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	19	18	IA	12	311	320	12,6 12,2	TP-1,03
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,41		RP: LINIE														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	33,78	2,77	2,68		= 39,23												9691	176	
	33,78	2,77	2,68		= 39,23 Obr. ew. Młynik (0013)														
	33,78	2,77	2,68		= 39,23 Gmina Sośnie (082)														
	33,78	2,77	2,68		= 39,23 Powiat ostrowski (17)														
	33,78	2,77	2,68		= 39,23 Woj. wielkopolskie (30)														
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	6,39				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, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Brz, Db.s, Bk 61l, Db.s, Bk 81l, podsz.: czm.p, bk, św, so na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			1,0	19	19	II	21	283	1810	45,7 7,2	TP-6,39
b	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, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			1,1	18	17	II	21	287	1140	34,0 8,6	TP-3,97
c	4,17				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, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	25	21	II	21	306	1275	26,9 6,5	TP-4,17
d	0,48				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, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO	37			0,9	14	14	I	11	200	95	4,5 9,4	TW-0,48

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
152 f	9,24				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, chr.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db.s 49l, podsz.: db.s, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	17	17	II	21	268	2475	84,6 9,2	TP-9,24
g	1,05				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, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 70l, Brz, Db.s 80l, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	45 70		1,0	21 25	20 17	IA III	12	301 21 --- 322	315 20 --- 335	10,5 0,7 --- 11,2 10,7	TP-1,05
h	2,26				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, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 52l, podsz.: czm.p, św, db.s, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,0	26 18	21 19	IA II	22	351 21 --- 372	795 45 --- 840	21,9 1,0 --- 22,9 10,1	TP-2,26
i	2,35				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 prz, mjs Md, Św, Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	29	25	IA	12	361	850	19,2 8,2	TP-2,35
j	1,58				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, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 89l, So, Db.s 65l, So 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	89 89 89		0,6	39 36 34	27 24 22	I III III	3 3 3	196 23 23 --- 242	310 35 35 --- 380	4,7 0,7 0,2 --- 5,6 3,5	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
							PODR	ŚW	10		0,4		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	1,20				Obr. ew. Granowiec (0005) 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. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt: czm.p, brz, kru, bez.c, iwa na 100%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,3	22 17	16 17	IA I	13	193 41 ---	230 50 ---	17,4 2,6 ---	TW-1,20
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Db.s 80l, podszyt: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 105		0,8	30 37	26 27	IA I	12	259 111 ---	320 140 ---	6,7 1,7 ---	TP-1,24
m	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: czm.p, kru na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	95 95 70		0,8	35 26 50	22 20 23	III III I	3 3 3	107 93 61 ---			BRAK WSK-0,02
n			0,03		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sosnie 1-3- 54		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,9								
o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 95l, Db.c 40l, podszyt: czm.p, ak, db.s, os na 80%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	95 95		0,7	35 31	24 26	II II	3 3	163 89 ---	35 20 ---	0,5 0,1 ---	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	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
152																			
~a			0,13		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,12		Obr. ew. Granowiec (0005) RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Możdżanów														
~g			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Odolanów-Sośnie odg. kier. Możdżanów														
	34,16 2,67 31,49 34,16 34,16 34,16		0,87 0,17 0,70 0,87 0,87 0,87		= 35,03 = 2,84 Obr. ew. Granowiec (0005) = 32,19 Obr. ew. Młynik (0013) = 35,03 Gmina Sośnie (082) = 35,03 Powiat ostrowski (17) = 35,03 Woj. wielkopolskie (30)											9995	283.6		
153																			
a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,4	7 7	8 9	II III	21	104 14 ---	250 35 ---	27,5 1,9 ---	TW-2,39 12,3

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
153 b	2,43				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, chr.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,3	7 8	7 10	II II	21	48 14 ---	115 35 ---	25,8 2,4 ---	TW-2,43
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, lp na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15	nat szt	1,0		4 5	II III	21			7,2 0,4 ---	CP-2,37
d	2,16				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, chr.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 124l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0,04 ha So 124l. 1 szt., Info: 20% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		9 9	nat szt	1,0		2 3	II II	12			2,0 ---	CP-2,16
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 124l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0			II II	11			1,2 ---	PIEL-1,98
							PRZES	SO	124			31	22		3	15		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	4,24				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, chr.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 124l, podszt.: so, czm.p, brz, db.s, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.leś, chr.ren, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,0	29	23	III	3	314	1330	12,1 2,9	Dziłka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Dziłka nr 2: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podszt.: czm.p, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	18	17	IA	12	283	160	7,1 12,5	TP-0,57
i	1,17				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, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 26l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l. Db.s 55l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	10 12	11 13	I I	12	152 21 ---	180 25 ---	15,7 1,3 ---	TW-1,17
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 21l, podszt.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	21 114 60 80		1,4	8 36 29 35	8 23 11 16	I 3 3 3	12	104	100	16,0 16,3	TW-0,98
																173	205	17,0 14,5	
																38	1	39	
																1	5	1	
																---	---	---	
																30	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. I.												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 k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Bk, Md 15l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK BRZ DB.S	15 114 50 60 114 114	nat		1,0		5 23 12 13 22 22	I I	11 3		4,7 6,3	CP-0,75		
I	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 10l, podsz.: czm.p, jrj, lp, db.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S SO DB.S BRZ SO	10 10 132 132 60 60 40			1,0		3 4	IA II	22		0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,47		
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 124l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 LP SO DB.B DB.B	3 3 3 124 124 40			0,9			I II II	11 3 3 3 4		10 6 1 --- 17	PIEL-0,49		
n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 132l, Db.s 50l, podsz.: so, czm.p, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	132 85			0,7		35 27	23 20	III III	3 3	157 52 --- 209	150 50 --- 200	1,2 0,8 --- 2,0 2,1	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,48				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 duże, mjs Brz, Db.s 471, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	20	IA	12	306	145	4,6 9,6	TP-0,48	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,26		RP: LINIE															
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Młynik (0013) = 22,20 Gmina Sośnie (082) = 22,20 Powiat ostrowski (17) = 22,20 Woj. wielkopolskie (30)											2781	132			
154 a	2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	7 7	8 9	II III	11	83 14 ---	205 35 ---	28,5 2,2 ---	TW-2,48	
					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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 88l.		PRZES	SO BRZ DB.B	88 88 88				24 26 35	22 21 18	3 3 3		85 4 2 ---	240 12,4		
b	2,25				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, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	6 8	II III	11	25 5 ---	55 10 ---	6,1 1,0 ---	TW-2,25	
																30	65	7,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	2,50				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, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz, lp, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	11			7,6 0,5 --- 8,1 3,2	CP-2,50
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, podsz.: jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 121l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		0,8		1	II III	11		12	0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,72
f	0,77				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, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So, Brz 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	16	16	IA	12	261	200	8,8 11,4	TW-0,77
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 70l, podsz.: św, so, brz, czm.p, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,4	31	22	III	3	409	1170	11,2 3,9	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
h	2,52				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, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj na 10%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,52
							PRZES	DB.S	50			34	9	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	25 110 75		1,1	10 50 26	7 19 20	III 3 3	12	35	25 8 1 9	7,0 9,1	TW-0,77
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db.s 50l, podsz.: so, db.s, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	23 20	20	III 3	3	246	275	4,4 3,9	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Db.c 78l, podsz.: db.s, so, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	25 21	21	II	3	261	760	13,9 4,8	TP-2,91
l			0,16		RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum														
m			0,15		RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum														
n				0,04	RP. TR INNE (Tr), Info: Odwiert PGNiG Bogdaj-Uciechów 101H														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Młynik (0013) = 21,48 Gmina Sośnie (082) = 21,48 Powiat ostrowski (17) = 21,48 Woj. wielkopolskie (30)												2891	93.1	

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
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,78				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, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 7	6 8	II II	11 11	15 5 --- 20	40 15 --- 55	7,6 1,2 --- 8,8 3,2	TW-2,78
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 104I. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 104I.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	12 12	nat szt	0,9		3 4	II III	11 11			6,9 0,4 --- 7,3 2,9	CP-2,54
c	2,35				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, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 104I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	7 104 80	nat	1,0	25 27	1 22 17	II III	12 3 3		47 7 --- 54		CW-2,35
d		2,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 104I.	SO	PRZES	SO	104			27	21		3		30		AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	8,80				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, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 104l, Db.s 75l, pods.: św, so, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 44l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	27	21	III	3	314	2765	34,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	18	16	IA	12	244	30	1,3 10,8	BRAK WSK-0,12
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db.s 80l, So, Brz 40l, pods.: czm.p, db.s, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	22	I	12	352	385	9,0 8,3	TP-1,09
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,43		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	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
155																			
	17,68	2,97	1,00		= 21,65												3366	60.8	
	17,68	2,97	1,00		= 21,65 Obr. ew. Młynik (0013)														
	17,68	2,97	1,00		= 21,65 Gmina Sośnie (082)														
	17,68	2,97	1,00		= 21,65 Powiat ostrowski (17)														
	17,68	2,97	1,00		= 21,65 Woj. wielkopolskie (30)														
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,28				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, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 109l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	15 109 60	nat	1,0		4 28 30	II 22 10	11 3 3		7,7 3,4	CP-2,28	
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkępy, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 30		1,1	18 12	18 13	IA I	12	189 72 ---	120 45 ---	5,2 3,0 ---	TW-0,63
c	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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lp na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 97l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		0,9			II 2 III	22		1,0 ---	CW-3,06	
d	1,10				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, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	20	19	I	12	351	385	10,8 9,8	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f ~a	3,86				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, Db.s 97I RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		97		1,0	27	21	III	3	280	1080	15,0 3,9	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Młynik (0013) = 11,25 Gmina Sośnie (082) = 11,25 Powiat ostrowski (17) = 11,25 Woj. wielkopolskie (30)												1700	42,7	
157 a b c d f				0,53 0,11 0,20	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
	0,15				RP: R (R VI) RP: R (R V) RP: S-R (S-R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 46I, podsz.: czm.p, św, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK		46 46		0,8	21 17	19 16	I III	12	161 32 193	25 5 30	0,8 0,1 --- 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 42I, mjs Brz, Dg 72I, Db.s 102I, podsz.: czm.p, db.c, db.b, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 DB.C 1 AK		72 72 72 72		0,9	28 27 27 31	23 22 22 20	I II II III	3 3 3 3	184 58 58 14 ---	245 75 75 20 ---	4,8 1,7 1,7 0,2 ---	TP-1,32
																314	415	8,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g				0,29	RP. LCTWO-B (B), Info: Siedziba leśnictwa Jerzówka		ZADRZEW (w cz. C)	DG LP	130 80			80 40	26 14		3 3		13 1 ---		
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 100l, mjs Dg, Db.c 72l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	140 110		1,0	40 35	21 17	III IV	3 3	157 94 ---	20 10 30	0,2 ---	BRAK WSK-0,12
i				0,54	RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S SO AK KSZ DB.C DB.S	260 150 140 110 110 72 200			130 77 38 45 45 34 117	27 24 23 24 14 19 28		3 3 3 3 3 3 3	21 19 85 40 1 2 19 ---	187	---	BRAK WSK-0,54
j				0,55	RP. R (R V)														
k				0,35	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	140			72	21		3		4		
l				3,46	RP. PS (Ps V), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ LP OL OS OS DB.S LP	70 80 80 25 50 20 70 40			26 40 42 11 44 10 48 26	20 23 17 11 21 10 18 10		3 3 3 4 3 4 3 3	20 10 2 1 3 2 3 1 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n o p r s t w x			0,05	3,31 1,11 0,99 1,12 0,52 1,22	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: EKO-REPR RP: R (R V) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: EKO-REPR RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. sit.roz, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, So 50l, Brz 85l, pods.: czm.p, bez.c, kru, brz, db.b na 70%	ZADRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. E) JS-OL PRZES (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N) 80 SO-DB (cz zg)	OL BRZ DB.S BRZ OL OL OL OL OL BRZ	70 30 250 35 100 150 35 120 70 100 35 50	nat	0,6	26 16 149	20 11 22	3 4 3			20 1 10 --- 31 7 3 10 2 1 --- 3 150	75	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50

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. l.													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 y z ax bx cx dx fx gx	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. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, kru, os, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43			1,0	25 22	22 21	IA I	12	193 97 ---	80 40 ---	2,9 1,2 ---	TP-0,42
	2,51 2,51 2,51 2,51	0,05 0,05 0,05 0,05		18,44 18,44 18,44 18,44	= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Młynik (0013) = 21,00 Gmina Sośnie (082) = 21,00 Powiat ostrowski (17) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)												680 (292)	15.3		
	4316,69 114,56 811,13 34,42 70,67 537,97 61,27 1630,02 4,95 2,13 1388,28 2,09 0,51 1397,96 311,81 0,68	49,42 0,68 7,97 0,45 2,25 4,63 0,17 13,45 55,10 0,16 11,64 34,32 11,64 2,90 6,67	119,94 3,11 30,43 0,45 1,92 17,78 1,08 55,10 0,16 34,32 52,82 2,09 0,51 34,48 2,90 6,67	111,02 3,79 27,46 2,31 1,92 15,05 50,53 5,11 2,13 52,82 2,09 0,51 52,82 1,41	= 4597,07 = 122,14 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 876,99 Obr. ew. Młynik (0013) = 37,18 Obr. ew. Mariak (0012) = 74,84 Obr. ew. Sośnie (0015) = 575,43 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 62,52 Obr. ew. Granowiec (0005) = 1749,10 Gmina Sośnie (082) = 5,11 Obr. ew. Garki (0002) = 2,13 Obr. ew. Boników (0001) = 1487,06 Obr. ew. Świeca (0009) = 2,09 Obr. ew. Huta (0005) = 0,51 Obr. ew. Nadstawki (0007) = 1496,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 322,79 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,68 Obr. ew. Dębica (0005)												1128663 [59] (2074)	31732.9		

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
	976,22	21,43	23,69	6,26	= 1027,60 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	1288,71	24,33	30,36	7,67	= 1351,07 Gmina Przygodzice (052)														
	4316,69	49,42	119,94	111,02	= 4597,07 Powiat ostrowski (17)														
	4316,69	49,42	119,94	111,02	= 4597,07 Woj. wielkopolskie (30)														

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. badań. 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	płaskie
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	utwory gliniasto-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory 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 śródładowe z murawami napiaskowymi
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunio - Arctostaphylion)
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	bluszczuk 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	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze 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	kłosówka miękka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek 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	płonnik jałowcowaty
PŁN.POS	płonnik pospolity
PŁN.SPE	płonnik - 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	szczotliha 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	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat 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	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjna
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	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb 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	żywniak 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 -uprzatające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
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 ŚWIECA (09-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	17	17		
	Gmina	35	52	82			
	Obręb ewidencyjny						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Lasy - razem		1443,9471	1343,3400	1698,6949	4485,9820	4485,9820	4485,9820
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1397,9280	1288,6560	1630,1598	4316,7438	4316,7438	4316,7438
1) drzewostany		1397,9280	1288,6560	1630,1598	4316,7438	4316,7438	4316,7438
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		11,6369	24,3333	13,4450	49,4152	49,4152	49,4152
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka towieckie							
2) do odnowienia - razem		10,7480	23,4386	13,2265	47,4131	47,4131	47,4131
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		10,7480	23,4386	13,2265	47,4131	47,4131	47,4131
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8889	0,8947	0,2185	2,0021	2,0021	2,0021
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8889	0,8947	0,2185	2,0021	2,0021	2,0021
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		34,3822	30,3507	55,0901	119,8230	119,8230	119,8230

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	17	17		
	Gmina	35	52	82			
	Obręb ewidencyjny						
1		2	3	4	5	6	7
<i>w tym:</i>							
	1) budynki i budowle						
	2) urządzenia melioracji wodnych	2,3695	2,0987	2,9411	7,4093	7,4093	7,4093
	3) linie podziału przestrzennego lasu	9,2849	8,0721	11,6330	28,9900	28,9900	28,9900
	4) drogi leśne	22,1007	19,9773	28,5403	70,6183	70,6183	70,6183
	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,6271	0,2026	11,9757	12,8054	12,8054	12,8054
	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		1443,9471	1343,3400	1698,6949	4485,9820	4485,9820	4485,9820
3. Użytki rolne - razem		48,4343	7,6714	43,7736	99,8793	99,8793	99,8793
3.1. Grunty orne - razem		12,6448	2,8648	11,7397	27,2493	27,2493	27,2493
<i>w tym:</i>							
	1) role	12,6448	2,8648	11,1097	26,6193	26,6193	26,6193
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			0,6300	0,6300	0,6300	0,6300
	3) ugory, odłogi						
	4) działki rodzinne na gruntach ornym						
	5) budowle wspomagające produkcję rolniczą						
3.2. Sady		0,6482		0,1968	0,8450	0,8450	0,8450
3.3. Łąki trwałe		11,8700	2,2500	6,4971	20,6171	20,6171	20,6171
3.4. Pastwiska trwałe		7,3210		6,7700	14,0910	14,0910	14,0910
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,8383	0,0580	0,5000	1,3963	1,3963	1,3963
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,0486		0,0486	0,0486	0,0486
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1720	0,1000	0,4200	0,6920	0,6920	0,6920
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		14,9400	2,3500	17,6500	34,9400	34,9400	34,9400
<i>w tym:</i>							
	1) bagna	14,9400	2,3500	17,6500	34,9400	34,9400	34,9400
	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	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	17	17		
	Gmina	35	52	82			
	Obręb ewidencyjny						
1		2	3	4	5	6	7
4. Grunty pod wodami - razem		0,2000			0,2000	0,2000	0,2000
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,2000			0,2000	0,2000	0,2000
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem		1,2292		4,1211	5,3503	5,3503	5,3503
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kotowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		1,2292		4,0782	5,3074	5,3074	5,3074
4) różne inne				0,0429	0,0429	0,0429	0,0429
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		2,9655		2,6157	5,5812	5,5812	5,5812
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0784		0,2891	0,3675	0,3675	0,3675
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,7269		0,5409	1,2678	1,2678	1,2678
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,7269		0,5409	1,2678	1,2678	1,2678
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		2,1602		1,7857	3,9459	3,9459	3,9459
<i>w tym:</i>							
1) drogi		2,1602		1,7857	3,9459	3,9459	3,9459

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	17	17		
	Gmina	35	52	82			
	Obręb ewidencyjny						
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne						
	Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia	52,8290	7,6714	50,5104	111,0108	111,0108	111,0108
	OGÓŁEM (1-7)	1496,7761	1351,0114	1749,2053	4596,9928	4596,9928	4596,9928

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ŚWIECA (09-01-3)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB.S	DB.B	BRZ	OL	AK	Razem	
	Powierzchnia w ha										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
BŚW	IA	87,38								87,38	3,94
	I	615,02								615,02	27,71
	II	1174,03							0,06	1174,09	52,88
	III	343,38								343,38	15,47
	IV										
Razem	ha	2219,81							0,06	2219,87	100
	%	100							0	100	100
BW	IA	18,83								18,83	51,99
	I	13,16								13,16	36,33
	II	4,23								4,23	11,68
	III										
	IV										
Razem	ha	36,22								36,22	100
	%	100								100	100
BMŚW	IA	178,37								178,37	28,82
	I	327,29								327,29	52,88
	II	103,73					2,49			106,22	17,16
	III	5,53				1,12				6,65	1,07
	IV					0,41				0,41	0,07
Razem	ha	614,92				1,53	2,49			618,94	100
	%	99,35				0,25	0,4			100	100
BMW	IA	643,71								643,71	61,84
	I	313		2,41			6,73			322,14	30,95
	II	66,54				0,79	7,67			75	7,21
	III							0,02		0,02	0
	IV										
Razem	ha	1023,25		2,41		0,79	14,4	0,02		1040,87	100
	%	98,31		0,23		0,08	1,38	0		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB.S	DB.B	BRZ	OL	AK	Razem	
	Powierzchnia w ha										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
BMB	IA	12,62								12,62	29,83
	I	17,11					6,63			23,74	56,13
	II	0,95					1,36			2,31	5,46
	III	0,85					2,78			3,63	8,58
	IV										
Razem	ha	31,53					10,77			42,3	100
	%	74,54					25,46			100	100
LMŚW	IA	20,91								20,91	63,02
	I	10,21					1,99			12,2	36,77
	II				0,07					0,07	0,21
	III										
	IV										
Razem	ha	31,12			0,07		1,99			33,18	100
	%	93,79			0,21		6			100	100
LMW	IA	173,36								173,36	55,1
	I	33,85	5,7		5,77	3,63	20,77	9,2		78,92	25,09
	II	5,69			16,96	0,56	10,4	25,92		59,53	18,92
	III				0,32	2,01		0,47		2,8	0,89
	IV										
Razem	ha	212,9	5,7		23,05	6,2	31,17	35,59		314,61	100
	%	67,67	1,81		7,33	1,97	9,91	11,31		100	100
LMB	IA	1,76								1,76	100
	I										
	II										
	III										
	IV										
Razem	ha	1,76								1,76	100
	%	100								100	100
LW	IA										
	I										
	II										
	III							2,79		2,79	100
	IV										
Razem	ha							2,79		2,79	100
	%							100		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB.S	DB.B	BRZ	OL	AK	Razem	
	Powierzchnia w ha										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
OL	IA										
	I							3,09		3,09	50,25
	II							0,78		0,78	12,68
	III							2,28		2,28	37,07
	IV										
Razem	ha							6,15		6,15	100
	%							100		100	100
Łącznie	IA	1136,94								1136,94	26,34
	I	1329,64	5,7	2,41	5,77	3,63	36,12	12,29		1395,56	32,33
	II	1355,17			17,82	0,56	21,92	26,7	0,06	1422,23	32,94
	III	349,76			1,44	2,01	2,78	5,56		361,55	8,38
	IV				0,41					0,41	0,01
Ogółem	ha	4171,51	5,7	2,41	25,44	6,2	60,82	44,55	0,06	4316,69	100
	%	96,64	0,13	0,06	0,59	0,14	1,41	1,03	0	100	100

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ŚWIECA (09-01-3)

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
Lasy ochronne																								
SO		29,19				198,07	166,95	184,48	278,94	280,59	280,59	421,21	247,04	342,54	107,47	99,42	23,58	0,62	11,49			2642,99	2672,18	94,83
		542			7776	65	4495	28965	72465	81735	104960	140045	78165	102120	33715	36450	7850	200	3795			702801	703343	96,29
MD						5,70																5,70	5,70	0,20
					12																	12	12	0,00
ŚW								2,41														2,41	2,41	0,09
								500														500	500	0,07
DB				0,23																			0,23	0,01
				5																			5	0,00
DB.S						4,98	12,65		0,32			4,97			0,92	0,60		0,10				24,54	24,54	0,87
					518		40		55			1740			345	220		50				2968	2968	0,41
DB.B						3,11	1,08											2,01				6,20	6,20	0,22
					85		60											675				820	820	0,11
BRZ						9,22	1,07	14,42	20,68	1,69	6,98	2,33	3,20	0,81								60,40	60,40	2,14
					147		745	220	3250	4625	390	1450	435	680	180							12122	12122	1,66
OL				1,60		5,54	7,33	6,81	2,49	14,32	3,74		3,89	0,43								44,55	46,15	1,64
				61	179		530	1725	1985	735	3320	1095		930	130							10629	10690	1,46
Razem		29,19		1,83		211,86	195,44	195,29	300,49	303,76	296,60	436,90	249,37	349,63	109,63	100,02	23,58	2,73	11,49			2786,79	2817,81	100,00
		542		66	8717	65	5870	31410	77755	87095	108670	144330	78600	103730	34370	36670	7850	925	3795			729852	730460	100,00
Lasy gospod.																								
SO		18,23		0,17		133,38	108,10	108,65	86,39	188,98	159,82	304,20	131,06	184,72	79,43	29,58	8,66	5,55				1528,52	1546,92	99,91
		268		9	5686	40	1550	21235	20085	48190	55595	100340	44720	57840	27890	10155	2865	1515				397706	397983	99,94
DB.S							0,52										0,38					0,90	0,90	0,06
					55												85					140	140	0,04
BRZ										0,12	0,30											0,42	0,42	0,03
										20	55											75	75	0,02
AK							0,06															0,06	0,06	0,00

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
							5															5	5	0,00
Razem		18,23		0,17		133,38	108,68	108,65	86,39	188,98	159,94	304,50	131,06	184,72	79,43	29,58	8,66	5,93				1529,90	1548,30	100,00
		268		9	5741	40	1555	21235	20085	48190	55615	100395	44720	57840	27890	10155	2865	1600				397926	398203	100,00
Łącznie																								
SO		47,42		0,17		331,45	275,05	293,13	365,33	469,57	440,41	725,41	378,10	527,26	186,90	129,00	32,24	6,17	11,49			4171,51	4219,10	96,63
		810		9	13462	105	6045	50200	92550	129925	160555	240385	122885	159960	61605	46605	10715	1715	3795			1100507	1101326	97,58
MD						5,70																5,70	5,70	0,13
					12																	12	12	0
ŚW								2,41														2,41	2,41	0,06
								500														500	500	0,04
DB				0,23																			0,23	0,01
				5																			5	0
DB.S						4,98	13,17		0,32			4,97			0,92	0,60		0,48				25,44	25,44	0,58
					573		40		55			1740			345	220		135				3108	3108	0,28
DB.B						3,11	1,08											2,01				6,20	6,20	0,14
					85		60											675				820	820	0,07
BRZ						9,22	1,07	14,42	20,68	1,81	7,28	2,33	3,20	0,81								60,82	60,82	1,39
					147		745	220	3250	4625	410	1505	435	680	180							12197	12197	1,08
OL				1,60			5,54	7,33	6,81	2,49	14,32	3,74		3,89	0,43							44,55	46,15	1,06
				61	179		530	1725	1985	735	3320	1095		930	130							10629	10690	0,95
AK							0,06															0,06	0,06	0,00
							5															5	5	0
Ogółem		47,42		2,00		345,24	304,12	303,94	386,88	492,74	456,54	741,40	380,43	534,35	189,06	129,60	32,24	8,66	11,49			4316,69	4366,11	100
		810		75	14458	105	7425	52645	97840	135285	164285	244725	123320	161570	62260	46825	10715	2525	3795			1127778	1128663	100
Procent		1,09		0,05		7,91	6,97	6,96	8,86	11,29	10,46	16,96	8,71	12,24	4,33	2,97	0,74	0,20	0,26			98,87	100,00	100
		0,07		0,01	1,28	0,01	0,66	4,66	8,67	11,99	14,56	21,66	10,93	14,32	5,52	4,15	0,95	0,22	0,34			99,92	100,00	100

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ŚWIECA (09-01-3)

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
BŚW	SO		34,95		0,01		210,21	153,19	144,17	128,34	240,51	175,56	353,39	192,77	378,46	129,60	86,86	21,14	5,61				2219,81	2254,77	100
			553			6465		1900	22020	27275	57415	55475	107730	58625	109000	40995	29320	6985	1610				524815	525368	100
	AK							0,06															0,06	0,06	0
								5															5	5	0
Razem		34,95		0,01		210,21	153,25	144,17	128,34	240,51	175,56	353,39	192,77	378,46	129,60	86,86	21,14	5,61				2219,87	2254,83	100	
		553			6465		1905	22020	27275	57415	55475	107730	58625	109000	40995	29320	6985	1610				524820	525373	100	
BW	SO						3,08	0,69	5,55	7,26	5,03	5,59	0,68		4,55	2,64	1,15						36,22	36,22	100
						200		10	1155	1895	1235	2435	180		1670	1135	480						10395	10395	100
	Razem					3,08	0,69	5,55	7,26	5,03	5,59	0,68		4,55	2,64	1,15							36,22	36,22	100
						200		10	1155	1895	1235	2435	180		1670	1135	480						10395	10395	100
BMŚW	SO		7,48		0,16		41,94	53,65	52,93	49,83	56,57	56,68	137,73	74,31	44,07	16,47	16,23	5,30	0,56	8,65			614,92	622,56	99,36
			114		9	2870	40	1605	9875	12010	15850	22380	46735	24985	14510	5680	6255	1950	105	3095			167945	168068	99,49
	DB.S							0,52									0,60		0,41				1,53	1,53	0,24
						55											220		95				370	370	0,22
	BRZ										2,07	0,12	0,30										2,49	2,49	0,4
						10				400	20	55											485	485	0,29
Razem		7,48		0,16		41,94	54,17	52,93	49,83	58,64	56,80	138,03	74,31	44,07	16,47	16,83	5,30	0,97	8,65			618,94	626,58	100	
		114		9	2935	40	1605	9875	12010	16250	22400	46790	24985	14510	5680	6475	1950	200	3095			168800	168923	100	
BMW	SO		4,99				73,22	62,02	65,24	143,79	140,71	130,07	181,45	74,00	90,98	38,19	19,41	4,17					1023,25	1028,24	98,31
			143			3155	65	2450	11950	41570	47515	52730	67150	26760	31805	13795	7910	1395					308250	308393	98,88
	ŚW								2,41														2,41	2,41	0,23
									500															500	500
DB.S							0,79																0,79	0,79	0,08

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
						39																	39	39	0,01
	BRZ									6,68	7,72												14,40	14,40	1,38
						23				1230	1710												2963	2963	0,95
	OL															0,02							0,02	0,02	0
Razem			4,99				73,22	62,81	67,65	150,47	148,43	130,07	181,45	74,00	90,98	38,21	19,41	4,17					1040,87	1045,86	100
			143			3217	65	2450	12450	42800	49225	52730	67150	26760	31805	13795	7910	1395					311752	311895	100
BMB	SO						2,47		2,17	6,69		10,18	0,95	8,22	0,85								31,53	31,53	74,54
						91			275	1760		3820	260	2620	125								8951	8951	77,73
	BRZ									5,17	5,60												10,77	10,77	25,46
											1220	1345											2565	2565	22,27
Razem						2,47		2,17	11,86	5,60	10,18	0,95	8,22	0,85								42,30	42,30	100	
						91			275	2980	1345	3820	260	2620	125								11516	11516	100
LMŚW	SO						0,53	0,72	0,75	2,73		6,09	14,75	5,55									31,12	31,12	93,79
						39		15	175	875		2290	5255	2255									10904	10904	94,01
	DB.S																		0,07				0,07	0,07	0,21
																				40			40	40	0,34
	BRZ									1,99													1,99	1,99	6
										655												655	655	5,65	
Razem						0,53	0,72	0,75	4,72		6,09	14,75	5,55						0,07			33,18	33,18	100	
						39		15	175	1530		2290	5255	2255									11599	11599	100
LMW	SO							4,78	22,32	26,69	26,75	54,48	36,46	23,25	8,35		5,35	1,63		2,84			212,90	212,90	67,63
						642		65	4750	7165	7910	20840	13075	7640	2850		2640	385		700			68662	68662	79,59
	MD						5,70																5,70	5,70	1,81
						12																	12	12	0,01
	DB					0,23																		0,23	0,07
						5																		5	0,01
	DB.S						4,98	11,86		0,32			4,97		0,92								23,05	23,05	7,32
					479		40		55			1740		345								2659	2659	3,08	
DB.B						3,11	1,08												2,01			6,20	6,20	1,97	
					85		60												675			820	820	0,95	
BRZ							9,22	1,07	0,58	5,29	1,69	6,98	2,33	3,20	0,81							31,17	31,17	9,9	
					114		745	220	145	1170	390	1450	435	680	180							5529	5529	6,41	

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.	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	26		
	OL							2,75	7,33	4,73	2,02	12,52	3,74		2,09	0,41							35,59	35,59	11,3		
						67		390	1725	1360	580	2670	1095		570	130								8587	8587	9,95	
	Razem				0,23		13,79	29,69	30,72	32,32	34,06	68,69	52,15	25,58	13,64	2,14	5,35	1,63	2,01	2,84			314,61	314,84	100		
LMB	SO											1,76											1,76	1,76	66,42		
												585												585	585	97,34	
	OL				0,89																			0,89	33,58		
	Razem				0,89							1,76												1,76	2,65	100	
LW	OL							2,79																2,79	2,79	100	
						107		140																	247	247	100
	Razem						2,79																	2,79	2,79	100	
OL	OL				0,66				2,08	0,47	1,80				1,80									6,15	6,81	100	
					35	5			625	155	650				360										1795	1830	100
	Razem				0,66				2,08	0,47	1,80				1,80									6,15	6,81	100	
OLJ	OL				0,05																				0,05	100	
					10																				10	100	
	Razem				0,05																				0,05	100	
Łącznie	SO		47,42		0,17		331,45	275,05	293,13	365,33	469,57	440,41	725,41	378,10	527,26	186,90	129,00	32,24	6,17	11,49				4171,51	4219,10	96,63	
			810		9	13462	105	6045	50200	92550	129925	160555	240385	122885	159960	61605	46605	10715	1715	3795				1100507	1101326	97,58	
	MD						5,70																		5,70	5,70	0,13
						12																				12	12
	ŚW								2,41																2,41	2,41	0,06
									500																500	500	0,04
	DB					0,23																				0,23	0,01
					5																				5	0	
DB.S							4,98	13,17		0,32			4,97		0,92	0,60			0,48					25,44	25,44	0,58	
						573		40		55			1740		345	220			135					3108	3108	0,28	
DB.B							3,11	1,08											2,01					6,20	6,20	0,14	

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.	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	26
						85		60											675				820	820	0,07
	BRZ					147		9,22	1,07	14,42	20,68	1,81	7,28	2,33	3,20	0,81							60,82	60,82	1,39
						147		745	220	3250	4625	410	1505	435	680	180							12197	12197	1,08
	OL				1,60			5,54	7,33	6,81	2,49	14,32	3,74		3,89	0,43							44,55	46,15	1,06
					61	179		530	1725	1985	735	3320	1095		930	130							10629	10690	0,95
	AK							0,06															0,06	0,06	0
								5															5	5	0
Ogółem		47,42			2,00		345,24	304,12	303,94	386,88	492,74	456,54	741,40	380,43	534,35	189,06	129,60	32,24	8,66	11,49			4316,69	4366,11	100
		810			75	14458	105	7425	52645	97840	135285	164285	244725	123320	161570	62260	46825	10715	2525	3795			1127778	1128663	100

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ŚWIECA (09-01-3)

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							
BŚW	SO	184,95	136,75	131,57	126,17	238,95	175,08	352,97	192,34	378,46	129,60	86,86	21,14	5,61				2160,45	97,33							
	ŚW	0,42		0,22					0,11									0,75	0,03							
	DB.S	0,15																0,15	0,01							
	DB.B	0,85																0,85	0,04							
	BRZ	23,84	16,44	12,38	2,17	1,56	0,48	0,42	0,30									57,59	2,59							
	AK		0,06						0,02									0,08	0,00							
Razem	ha	210,21	153,25	144,17	128,34	240,51	175,56	353,39	192,77	378,46	129,60	86,86	21,14	5,61				2219,87	100,00							
	%	9,47	6,90	6,49	5,78	10,83	7,91	15,92	8,68	17,07	5,84	3,91	0,95	0,25				100,00	100,00							
BW	SO	2,15	0,55	4,57	7,26	4,41	5,59	0,68		4,55	2,64	1,15						33,55	92,63							
	ŚW	0,31				0,06												0,37	1,02							
	BRZ	0,62	0,14	0,98		0,56												2,30	6,35							
Razem	ha	3,08	0,69	5,55	7,26	5,03	5,59	0,68		4,55	2,64	1,15						36,22	100,00							
	%	8,50	1,91	15,32	20,04	13,89	15,43	1,88		12,56	7,29	3,18						100,00	100,00							
BMŚW	SO	35,00	47,04	46,94	46,87	54,93	56,74	134,61	72,05	43,77	16,47	16,41	5,24	0,47	5,96			582,50	94,11							
	MD	0,12			0,64				0,38									1,14	0,18							
	ŚW		0,28	0,98	0,28				0,27									1,81	0,29							
	BK	0,79	0,52												0,54			1,85	0,30							
	DB.S	0,97	0,50		0,16	0,22		0,85	1,33			0,42		0,25				4,70	0,76							
	DB.B	2,15	0,17											0,06	2,01			4,39	0,71							
	DB.C							0,25	0,26	0,30								0,81	0,13							
	JW														0,14			0,14	0,02							
	BRZ	2,86	5,66	4,76	1,88	3,33	0,06	1,14	0,41									20,10	3,25							
	OL			0,25					0,53										0,78	0,13						
	AK					0,04			0,26				0,06	0,19					0,55	0,09						
	OS					0,12													0,12	0,02						
	LP	0,05																	0,05	0,01						

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
Razem	ha	41,94	54,17	52,93	49,83	58,64	56,80	138,03	74,31	44,07	16,47	16,83	5,30	0,97	8,65			618,94	100,00
	%	6,78	8,75	8,55	8,05	9,47	9,18	22,29	12,01	7,12	2,66	2,72	0,86	0,16	1,40			100,00	100,00
BMW	SO	54,44	48,42	54,81	129,63	126,88	124,30	176,22	72,64	89,11	38,11	19,41	4,17					938,14	90,14
	MD	0,07	0,74				0,36	0,51										1,68	0,16
	ŚW	4,19	2,74	4,36	4,57	3,65	1,20	0,26	0,36	0,76								22,09	2,12
	BK	1,31	0,80				0,10											2,21	0,21
	DB.S	2,70	1,33	0,57		0,26	0,28	0,58	0,54									6,26	0,60
	DB.B	5,96	1,33															7,29	0,70
	BRZ	3,77	7,06	7,81	15,65	17,54	3,23	1,66	0,46	0,89	0,09							58,16	5,59
	OL	0,66	0,29	0,10	0,62		0,70	2,22		0,22	0,01							4,82	0,46
	LP	0,12																0,12	0,01
CZM.P		0,10															0,10	0,01	
Razem	ha	73,22	62,81	67,65	150,47	148,43	130,07	181,45	74,00	90,98	38,21	19,41	4,17					1040,87	100,00
	%	7,03	6,03	6,50	14,46	14,26	12,50	17,44	7,11	8,74	3,67	1,86	0,40					100,00	100,00
BMB	SO	1,73		2,17	8,47	1,68	7,89	0,95	7,82	0,68								31,39	74,21
	ŚW	0,49					0,54		0,27									1,30	3,07
	DB.B	0,25																0,25	0,59
	BRZ				3,39	3,92	1,23		0,13	0,17								8,84	20,90
	OL						0,52											0,52	1,23
Razem	ha	2,47		2,17	11,86	5,60	10,18	0,95	8,22	0,85								42,30	100,00
	%	5,84		5,13	28,03	13,24	24,07	2,25	19,43	2,01								100,00	100,00
LMŚW	SO	0,27	0,58	0,37	2,73		4,83	14,33	5,11									28,22	85,06
	MD	0,05																0,05	0,15
	BK	0,05																0,05	0,15
	DB.S	0,16	0,14					0,31						0,07				0,68	2,05
	DB.C						0,17											0,17	0,51
	BRZ			0,30	1,99		1,09	0,11	0,44									3,93	11,84
	OS			0,08														0,08	0,24
Razem	ha	0,53	0,72	0,75	4,72		6,09	14,75	5,55					0,07				33,18	100,00
	%	1,60	2,17	2,26	14,23		18,35	44,45	16,73					0,21				100,00	100,00
LMW	SO	2,62	6,33	15,92	21,35	21,92	49,55	34,57	17,92	7,91	0,36	5,35	1,63		1,71			187,14	59,47
	MD	1,79	0,84		0,15	0,01	0,22	0,25	0,19									3,45	1,10
	ŚW	1,65	1,77	0,77	0,26	0,93	2,34	0,85		0,07	0,04				0,19			8,87	2,82

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	
	JD														0,09			0,09	0,03	
	BK	0,40	1,15		0,05										0,28			1,88	0,60	
	DB.S	4,19	5,79	0,20	0,11	0,47	0,34	3,87	1,80	0,72	0,83							18,32	5,82	
	DB.B	1,81	0,98						0,12						2,01	0,57			5,49	1,75
	DB.C										0,08								0,08	0,03
	KL	0,57																	0,57	0,18
	JW	0,57																	0,57	0,18
	GB					0,18	0,25												0,43	0,14
	BRZ	0,19	9,34	7,70	4,62	8,42	6,01	7,25	4,17	1,98	0,70								50,38	16,01
	OL		3,27	6,07	5,56	2,00	9,98	5,06	1,50	2,71	0,13								36,28	11,53
	AK		0,07						0,12										0,19	0,06
	OS			0,06	0,22	0,13		0,06		0,25									0,72	0,23
	LP		0,15																0,15	0,05
Razem	ha	13,79	29,69	30,72	32,32	34,06	68,69	52,15	25,58	13,64	2,14	5,35	1,63	2,01	2,84			314,61	100,00	
	%	4,38	9,44	9,76	10,27	10,83	21,83	16,58	8,13	4,34	0,68	1,70	0,52	0,64	0,90			100,00	100,00	
LMB	SO						1,76											1,76	100,00	
Razem	ha						1,76											1,76	100,00	
	%						100,00											100,00	100,00	
LW	ŚW		0,28															0,28	10,04	
	DB.S		0,28															0,28	10,04	
	OL		2,23															2,23	79,92	
Razem	ha		2,79															2,79	100,00	
	%		100,00															100,00	100,00	
OL	SO				0,30													0,30	4,88	
	BK						0,10											0,10	1,63	
	BRZ				0,64	0,09	0,16			0,54								1,43	23,25	
	OL				1,14	0,38	1,38			1,26								4,16	67,64	
	OS						0,16											0,16	2,60	
Razem	ha				2,08	0,47	1,80			1,80								6,15	100,00	
	%				33,82	7,64	29,27			29,27								100,00	100,00	
Łącznie	SO	281,16	239,67	256,35	342,78	448,77	425,74	714,33	367,88	524,48	187,18	129,18	32,18	6,08	7,67			3963,45	91,82	
	MD	2,03	1,58		0,79	0,01	0,58	1,14	0,19									6,32	0,15	
	ŚW	7,06	5,07	6,33	5,11	4,64	4,08	1,38	0,74	0,83	0,04				0,19			35,47	0,82	

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
	JD														0,09			0,09	0,00
	BK	2,55	2,47		0,05	0,10	0,10								0,82			6,09	0,14
	DB.S	8,17	8,04	0,77	0,27	0,95	0,62	5,61	3,67	0,72	0,83	0,42		0,32				30,39	0,70
	DB.B	11,02	2,48					0,12						2,07	2,58			18,27	0,42
	DB.C					0,17	0,25	0,26	0,30	0,08								1,06	0,02
	KL	0,57																0,57	0,01
	JW	0,57													0,14			0,71	0,02
	GB				0,18	0,25												0,43	0,01
	BRZ	31,28	38,64	33,93	30,34	35,42	12,26	10,58	5,91	3,58	0,79							202,73	4,70
	OL	0,66	5,79	6,42	7,32	2,38	12,58	7,81	1,50	4,19	0,14							48,79	1,13
	AK		0,13			0,04		0,12	0,28				0,06	0,19				0,82	0,02
	OS			0,14	0,22	0,25	0,16	0,06		0,25								1,08	0,03
	LP	0,17	0,15															0,32	0,01
	CZM.P		0,10															0,10	0,00
Ogółem	ha	345,24	304,12	303,94	386,88	492,74	456,54	741,40	380,43	534,35	189,06	129,60	32,24	8,66	11,49			4316,69	100,00
	%	8,00	7,05	7,04	8,96	11,41	10,58	17,17	8,81	12,38	4,38	3,00	0,75	0,20	0,27			100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ŚWIECA (09-01-3)

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
BŚW	SO		1630	20010	26895	57145	55400	107630	58540	109000	40995	29320	6985	1610				515160	99,39
	ŚW			15					40									55	0,01
	BRZ		270	1995	380	270	75	100	40									3130	0,6
	AK		5						5									10	0
Razem	m3		1905	22020	27275	57415	55475	107730	58625	109000	40995	29320	6985	1610				518355	100
	%		0,37	4,25	5,26	11,08	10,70	20,78	11,31	21,02	7,91	5,66	1,35	0,31				100,00	100
BW	SO		5	990	1895	1115	2435	180		1670	1135	480						9905	97,15
	ŚW					10												10	0,1
	BRZ		5	165		110												280	2,75
Razem	m3		10	1155	1895	1235	2435	180		1670	1135	480						10195	100
	%		0,10	11,33	18,59	12,11	23,88	1,77		16,38	11,13	4,71						100,00	100
BMŚW	SO	10	1370	8935	11490	15530	22390	45715	24395	14425	5680	6315	1940	90	2975			161260	97,22
	MD	5			180			110										295	0,18
	ŚW			150	30			85										265	0,16
	BK	25													120			145	0,09
	DB.S				15	55		315	385			155		70				995	0,6
	DB.B													15				15	0,01
	DB.C							80	75	85								240	0,14
	BRZ		235	720	295	635	10	275	85									2255	1,36
	OL			70				210										280	0,17
	AK					5			45				10	25				85	0,05
OS					25												25	0,02	
Razem	m3	40	1605	9875	12010	16250	22400	46790	24985	14510	5680	6470	1950	200	3095			165860	100
	%	0,02	0,97	5,95	7,24	9,80	13,51	28,21	15,06	8,75	3,42	3,90	1,18	0,12	1,87			100,00	100
BMW	SO	40	1790	10365	38195	43895	51075	65520	26370	31235	13770	7910	1395					291560	94,5
	MD		35				100	140										275	0,09

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
	ŚW		15	545	1120	1115	460	55	95	345								3750	1,22
	BK	25				20												45	0,01
	DB.S		10	65		55	75	180	210									595	0,19
	DB.B		95															95	0,03
	BRZ		460	1440	3325	4140	840	485	85	155	20							10950	3,55
	OL		35	35	160		180	770		70								1250	0,41
	CZM.P		10															10	0
Razem	m3	65	2450	12450	42800	49225	52730	67150	26760	31805	13790	7910	1395					308530	100
	%	0,02	0,79	4,04	13,87	15,95	17,09	21,78	8,67	10,31	4,47	2,56	0,45					100,00	100
BMB	SO			275	2300	460	3205	260	2460	105								9065	79,35
	ŚW						180		115									295	2,58
	BRZ				680	885	310		45	20								1940	16,98
	OL						125											125	1,09
Razem	m3			275	2980	1345	3820	260	2620	125								11425	100
	%			2,41	26,08	11,77	33,44	2,28	22,93	1,09								100,00	100
LMŚW	SO		15	95	920		1930	5125	2135									10220	88,41
	DB.S							100					40					140	1,21
	DB.C						60											60	0,52
	BRZ			60	610		300	30	120									1120	9,69
	OS			20														20	0,17
Razem	m3		15	175	1530		2290	5255	2255				40					11560	100
	%		0,13	1,51	13,24		19,81	45,45	19,51				0,35					100,00	100
LMW	SO		70	3335	5985	6700	18995	12640	6170	2745	95	2525	385		610			60255	71
	MD		45		35	5	80	80	45									290	0,34
	ŚW		5	55	50	275	800	165		20	15				90			1475	1,74
	BK		20									115						135	0,16
	DB.S		20	15	10	105	105	1285	555	165	315							2575	3,03
	DB.B		15					40						675				730	0,86
	DB.C										20							20	0,02
	GB					50	75											125	0,15
	BRZ		690	1705	1000	1835	1155	1600	860	415	160							9420	11,1
	OL		430	1565	1595	660	2690	1500	445	685	50							9620	11,33
	AK								30										30

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
	OS			20	50	30		20		70								190	0,22
	LP		5															5	0,01
Razem	m3		1300	6695	8725	9660	23900	17360	8075	4100	655	2640	385	675	700			84870	100
	%		1,53	7,89	10,28	11,38	28,18	20,45	9,51	4,83	0,77	3,11	0,45	0,80	0,82			100,00	100
LMB	SO						585											585	100
Razem	m3						585											585	100
	%						100,00											100,00	100
LW	OL		140															140	100
Razem	m3		140															140	100
	%		100,00															100,00	100
OL	SO				115													115	6,42
	BK						20											20	1,12
	BRZ				125	20	35			95								275	15,36
	OL				385	135	555			265								1340	74,87
	OS						40											40	2,23
Razem	m3				625	155	650			360								1790	100
	%				34,92	8,66	36,31			20,11								100,00	100
Łącznie	SO	50	4880	44005	87795	124845	156015	237070	120070	159180	61675	46550	10705	1700	3585			1058125	95,03
	MD	5	80		215	5	180	330	45									860	0,08
	ŚW		20	765	1200	1400	1440	305	250	365	15				90			5850	0,53
	BK	50	20			20	20					115			120			345	0,03
	DB.S		30	80	25	215	180	1880	1150	165	315	155			110			4305	0,39
	DB.B		110						40						690			840	0,08
	DB.C						60	80	75	85	20							320	0,03
	GB					50	75											125	0,01
	BRZ		1660	6085	6415	7895	2725	2490	1235	685	180							29370	2,64
	OL		605	1670	2140	795	3550	2480	445	1020	50							12755	1,15
	AK		5			5		30	50					10	25			125	0,01
	OS			40	50	55	40	20		70								275	0,02
	LP		5															5	0
	CZM.P		10															10	0
Ogółem	m3	105	7425	52645	97840	135285	164285	244725	123320	161570	62255	46820	10715	2525	3795			1113310	100
	%	0	1	5	9	12	15	22	11	15	6	4	1	0	0			100	100

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ŚWIECA (09-01-3)

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.					
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	
SPECJALNE (S)	100	SO	2,47		2,17	7,45		11,94	1,47	9,26	0,85	2,18							37,79	
					275	1930		4405	430	2990	125	930							11085	
	140	DB.B		1,08															1,08	
				60																60
	80	BRZ				5,17	5,60													10,77
						1220	1345													2565
	80	OL			1,94															1,94
					475															475
	Ra-		2,47	1,08	4,11	12,62	5,60	11,94	1,47	9,26	0,85	2,18							51,58	
	zem			60	750	3150	1345	4405	430	2990	125	930							14185	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	195,60	166,95	182,31	271,49	280,59	268,65	419,74	237,78	341,69	105,29	99,42	23,58	0,62	11,49			2605,20	
			65	4495	28690	70535	81735	100555	139615	75175	101995	32785	36450	7850	200	3795			683940	
	100	MD	5,70																	5,70
	90	ŚW			2,41															2,41
					500															500
	140	DB.S	4,98	12,65		0,32			4,97		0,92	0,60		0,10						24,54
				40		55			1740		345	220		50						2450
	140	DB.B	3,11											2,01						5,12
														675						675
	80	BRZ		9,22	1,07	9,25	15,08	1,69	6,98	2,33	3,20	0,81								49,63
				745	220	2030	3280	390	1450	435	680	180								9410
80	OL		5,54	5,39	6,81	2,49	14,32	3,74		3,89	0,43								42,61	
			530	1250	1985	735	3320	1095		930	130								9975	
	Ra-		209,39	194,36	191,18	287,87	298,16	284,66	435,43	240,11	348,78	107,45	100,02	23,58	2,73	11,49			2735,21	
	zem		65	5810	30660	74605	85750	104265	143900	75610	103605	33440	36670	7850	925	3795			706950	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	132,85	108,10	107,90	84,17	188,98	157,51	292,73	125,51	184,72	79,43	29,58	8,66	5,55				1505,69	
			40	1550	21060	19335	48190	54590	96395	42465	57840	27890	10155	2865	1515				383890	

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 wyż.
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					
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
	140	DB.S		0,52											0,38				0,90
															85				85
	80	BRZ						0,12	0,30										0,42
								20	55										75
	80	AK		0,06															0,06
				5															5
	Ra-		132,85	108,68	107,90	84,17	188,98	157,63	293,03	125,51	184,72	79,43	29,58	8,66	5,93				1507,07
	zem		40	1555	21060	19335	48190	54610	96450	42465	57840	27890	10155	2865	1600				384055
(GPZ)	100	SO	0,53		0,75	2,22		2,31	11,47	5,55									22,83
					175	750		1005	3945	2255									8130
	Ra-		0,53		0,75	2,22		2,31	11,47	5,55									22,83
	zem				175	750		1005	3945	2255									8130
OGÓLEM GOSP. (G)			133,38	108,68	108,65	86,39	188,98	159,94	304,50	131,06	184,72	79,43	29,58	8,66	5,93				1529,90
			40	1555	21235	20085	48190	55615	100395	44720	57840	27890	10155	2865	1600				392185
Łącznie			345,24	304,12	303,94	386,88	492,74	456,54	741,40	380,43	534,35	189,06	129,60	32,24	8,66	11,49			4316,69
			105	7425	52645	97840	135285	164285	244725	123320	161570	62260	46825	10715	2525	3795			1113320

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb ŚWIECA (09-01-3)

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 miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	15	1580	4175	4350	4535	4175	5210	2310	2540	850	515	85	10	45			30395	97,66
MD																		
ŚW			45														45	0,14
DB.S							35			5							40	0,13
DB.B		10											5				15	0,05
BRZ		50	10	115	135		10	5									325	1,04
OL		45	90	55	10	80	15		10								305	0,98
AK																		
Razem	15	1685	4320	4520	4680	4255	5270	2315	2550	855	515	85	15	45			31125	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 27680m³/1rok = 276800m³/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego